PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11-088438

(43)Date of publication of application: 30.03.1999

H04L 12/56 H04L 12/66 H04L 12/28 H04Q 3/00 (51)Int.CI.

RYUTSU SYST KAIHATSU CENTER FURUKAWA HISAO MIYAGUCHI SHOJI MIYAGUCHI SHOJI (71)Applicant: (72)Inventor: 09-350224 05.12.1997 (21)Application number: (22)Date of filing:

(30)Priority
Priority number: 08326736 Priority date: 06.12.1996 Priority country: JP
09 54812 10.03.1997
09182541 08.07.1997 JP

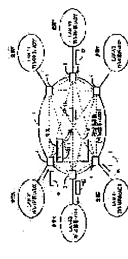
ᆿ

(54) INTEGRATED INFORMATION COMMUNICATION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To secure the security and reliability of communication by providing an access controller and a relay device. transferring information in a one-dimensional address system and executing routing.

SOLUTION: An address obeying an address system ADX is given to computer communication data (ICS frame) 80 emitted from LAN-X1 of a company X. Then, it is converted into an address following an address system ADS based on the management of the conversion table of the leased on the conversion table. Then, it is transmitted to LAN-X 3 of the same company X. Thus, computer communication in the company system ADS and it reaches a target access controller 4, it is restored into computer communication data 80 of the address system ADX access controller 2 in ICS1 and it becomes an ICS frame 81. When it is transmitted in ICS1 in accordance with the rule of the address and between the companies is realized by the one-dimensional address management of ICS1.



(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-88438

(43)公開日 平成11年(1999)3月30日

(51) Int.CL.5		織別配号	ΡI		
HO4L	12/56		H04L	11/20	102D
	12/66		H04Q	3/00	
	12/28		H04L	11/20	В
H04Q	3/00				D

審査請求 有 請求項の数88 FD (全193頁)

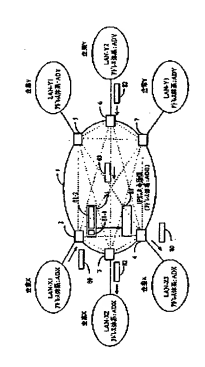
(21)出顧番号	特顧平9-350224	(71)出顧人	596176286
			財団法人流道システム開発センター
(22)出顧日	平成9年(1997)12月5日		東京都港区赤坂7丁目3番37号
(mm) triller to	1,200 / (1001) 11,000 11	(71)出顧人	596176297
(31)優先権主張番号	特部平 8-326736	(77)	客口 庄町
			千葉県市川市管野1-4-4
(32)優先日	平 8 (1996)12月 6 日		
(33)優先權主張国	日本(JP)	(72)発明者	古川 久夫
(31)優先権主張番号	特顯平9-54812		埼玉県川越市伊勢原町2-27-7
(32) 優先日	平 9 (1997) 3 月10日	(72)発明者	宮口 庄司
[33] 優先權主張国	日本 (JP)		千葉県市川市菅野 1 - 4 - 4
(31)優先檢主張番号	特爾平9-182541	(74)代理人	弁理士 安形 雌三 (外3名)
(32) 優先日	平9 (1997) 7月8日		
(33)優先権主張国	日本(JP)		

(54) 【発明の名称】 統合情報適信システム

(57)【要約】

【課題】 専用線やインターネットを使用せずに、通信速度、通信品質、通信障害対策等を一元的に保証し、プライベートアドレス体系を殆ど変更することなく、通信でのセキュリティや信頼性を確保した統合的な情報通信システムを提供する。

【解決手段】 外部の複数のコンピュータ通信網ないしは情報通信機器を個々に接続するアクセス制御装置と、前記アクセス制御装置をネットワークする中継装置とを設け、アクセス制御装置にアドレス変換を行なわせることにより、一元的なアドレス体系で情報を転送してルーティングする機能を有し、前記複数のコンピュータ通信網ないしは情報通信機器の間で相互に通信できるようにしている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 固有のICSユーザアドレス体系ADX を持つICSユーザフレームが、アクセス制御装置内の 変換表の管理の基にアドレス体系ADSを有するICS ネットワークフレームに変換されると共に、内蔵した少 なくとも1以上のVANを前記アドレス体系ADSのル ールに従って送信され、目的とする他のアクセス制御装 置に到達したときに当該変換表の管理の基に、前記 I C Sユーザアドレス体系ADXに変換されて外部の他の情 報通信機器に到達するようになっていることを特徴とす。10。 る統合情報通信システム。

【請求項2】 前記ICSユーザアドレス体系ADXを 持つICSユーザフレームを別のアドレス体系ADYの ネットワークに送る場合に、前記アクセス制御装置の変 換表に企業内通信/企業間通信のサービス識別を含むよ うにし、前記アクセス制御装置の管理の基に送信先毎に アドレス体系の変換を行い、変換実施の形態をユーザフ レーム毎に選択可能とした請求項1に記載の統合情報通 信システム。

【請求項3】 固有のICSユーザアドレス体系ADX を持つICSユーザフレームを、アクセス制御装置の変 換表の管理の基に前記ICSユーザフレーム内部のIC Sユーザアドレスを用いることなく。ユーザ論理通信回 根に対応して、変換表に登録済みの着信ICSネットワ ークアドレスに対応するICSネットワークフレームに 変換し、前記ICSネットワークフレームの転送先は1 又はNであり、少なくとも1以上のVANを経由して1 CSアドレス体系ADSのルールに従って前記ICSネ ットワークフレームを他のアクセス制御装置に転送した とき、当該アクセス制御装置の変換表の管理の基に前記 30 ICSユーザフレームに戻し、外部の他の情報通信機器 に到達するようにしたことを特徴とする統合情報通信シ

【請求項4】 処理装置及びICS網データベースで成 り、前記アクセス制御装置からの要求に対して自らが保 持する結果を返信するか、又はアクセス制御装置からの 質問に対する回答を保持していないとき、ICS網サー バ通信機能を用いて他のICS網サーバと通信して回答 を取得し、この結果を質問元のアクセス制御装置に返信 する機能の | CS網サーバを有している請求項2に記載 40 の統合情報通信システム。

【請求項5】 処理装置と、前記ICSネットワークア ドレスに対応するICSネットワークアドレスの関係を 対応づける対応表を持つアドレス管理サーバとを含んで いる請求項2に記載の統合情報通信システム。

【請求項6】 処理装置及びICSネーム変換表を含 み、前記アクセス制御装置からICSネームの提示を受 け、これに対するICSユーザアドレスを前記ICSネ ーム変換表から求め、得られた結果を前記アクセス制御 装置に通知し、アクセス管理サーバは少なくとも前記 1 50 た上限値を超した場合は、前記課金サーバから前記アク

CSユーザアドレス及び前記ICSネットワークアドレ スを前記変換表に書込むと共に、前記ICSネームに対 応するICSユーザアドレスをユーザに返送する機能の ICSネームサーバを有している請求項5に記載の統合 情報通信システム。

【請求項7】 処理装置及び108ネーム変換表を含 み、前記アクセス制御装置からICSネームの提示を受 け、これに対するICSユーザアドレスを前記ICSネ ーム変換表から求め、得られた結果を前記アクセス制御 装置に通知し、アクセス管理サーバは少なくとも前記し CSユーザアドレス及び前記ICSネットワークアドレ スを一時変換表に書込むと共に、前記ICSネームに対 応するICSユーザアドレスをユーザに返送する機能を 有している請求項5に記載の統合情報通信システム。

【請求項8】 処理装置及びICSネーム変換表を含 み、前記アクセス制御装置からICSネームの提示を受 け、これに対するICSユーザアドレスを前記ICSネ ーム変換表から求め、得られた結果を前記アクセス制御 装置に通知し、前記ICSネームに対応するICSユー ザアドレスをユーザに返送する機能を有している請求項 5に記載の統合情報通信システム。

【請求項9】 前記アクセス制御装置は、ICSユーザ フレームを受信すると、そのICSユーザフレームに含 まれるICSユーザアドレスを基に変換表に保持されて いるICSフレーム毎の課金方式の種別を設出し、読出 した種別が従量制課金方式を示す値の場合は課金情報を 生成し、その課金情報を課金情報フレームとして課金サ ーバに伝え、前記読出した内容が定額制課金方式を示す 値の場合は、課金情報の生成やその課金情報を課金情報 フレームとして課金サーバに伝えることを行わない機能 を有している請求項2又は3に記載の統合情報通信シス テム。

【請求項10】 前記課金サーバは、前記各アクセス制 御装置から送られる課金情報フレームを受け取り、その 課金情報フレームに含まれる課金情報を保管するように なっている請求項9に記載の統合情報通信システム。

【論求項】1】 前記課金サーバは、前記アクセス制御 装置から送られる課金情報プレームを受け取り、その課 金情報フレームに含まれる課金情報を解析し、課金情報 データベースに保管することができるようになっている 請求項10に記載の統合情報通信システム。

【韵求項12】 前記課金情報データベースは、【CS ネットワークアドレス及びICSユーザアドレスを識別 子として、課金情報をデータベースとして保管するよう になっている請求項11に記載の統合情報通信システ 4.

【請求項13】 前記課金サーバ及びアクセス制御装置 は、従量制課金方式の場合に、その従量を示す計数で情 報を保管し、その計数には上限値を設定でき、設定され

セス制御装置へ計数が上限値を超したことを通知し、通 知を受け取ったアクセス制御装置において該当ユーザの 通信を停止するようになっている請求項10に記載の統 台情報通信システム。

【請求項】4】 前記課金サーバは、保管された課金情 報をICS網サーバ通信機能を用いて他のVANやユー ザに渡すことができるようになっている請求項9に記载 の統合情報通信システム。

【請求項15】 前記 | CSューザフレーム内のユーザ ーサ制御部又はユーザデータ部利用による通知を受け、 格納されているユーザデータ部を消去、送信、受信でき るICSフレームデータベースサーバを有している請求 項2又は3に記載の統合情報通信システム。

【論求項16】 前記 | CSフレームデータベースサー バは、発信側ユーザのICSユーザフレーム利用による 通知により、ICSユーザフレーム内のユーザデータ部 を一旦格納し、前記発信側ユーザがICSユーザフレー ム利用により通知するタイミングに銘納されているユー 請求項15に記銭の統合情報通信システム。

【論求項17】 前記 | CSフレームデータベースサー バは、ICSユーザフレーム内のユーザデータ部を保存 し、発信側及び受信側ユーザのICSユーザフレーム利 用による通知により消去できるようになっている請求項 15に記載の統合情報通信システム。

【請求項18】 前記 | CSフレームデータベースサー バは、受信側ユーザのICSユーザフレーム利用による 通知により、ICSユーザフレーム内のユーザデータ部 を格納し、受信側ユーザ宛の情報が格納されている旨を 30 受信側ユーザに通知することによって、前記受信側ユー ザのICSユーザフレーム利用による通知で、希望する タイミングに前記受信側ユーザが格納されているユーザ データ部を受信するようになっている請求項15に記載 の統合情報通信システム。

【請求項】9】 前記ICSフレームデータベースサー パは、ユーザ間の通信において受信側ユーザ通信できな い状況にある場合、一旦ICSユーザフレーム内のユー ザデータ部を铬钠し、前記受信側ユーザが通信可能な状 態に運移したとき、前記受信側ユーザ宛の情報が格納さ 40 れている旨を通知するようになっている請求項15に記 裁の統合情報通信システム。

【論求項20】 前記ICSネットワークフレームを X. 25形式のフレームに変換及び逆変換するための X. 25/ICSネットワークフレーム変換部を入出力。 部に持つX. 25網を中継網として持っている請求項2 又は3に記載の統合情報通信システム。

【請求項21】 前記ICSネットワークフレームをフ レームリレー形式のフレームに変換及び逆変換するため のFR/ICSネットワークフレーム変換部を入出力部 50 に持つFR網を中継網として持っている請求項2又は3 に記哉の統合情報通信システム。

【請求項22】 前記ICSネットワークフレームをA TM形式のフレームに変換及び逆変換するためのATM / I C S ネットワークフレーム変換部を入出力部に持つ。 ATM網を中継網として持っている請求項2又は3に記 裁の統合情報通信システム。

【請求項23】 前記ICSネットワークフレームを衛 星通信網のインタフェースに変換及び逆変換するための データ部を格納し、ユーザのICSユーザフレーム内ユ 10 衛星/ICSネットワークフレーム変換部を入出力部に 持つ衛星通信網を中継網として持っている請求項2又は 3に記裁の統合情報通信システム。

> 【請求項24】 前記アクセス制御装置は、電話回線又 は携帯電話回線のインタフェースをICSネットワーク 内で転送可能なICSネットワークフレームに変換及び 逆変換する機能を有する電話回線変換部又は携帯電話回 級変換部を含んでいる請求項2又は3に記載の統合情報 通信システム。

【請求項25】 前記アクセス制御装置がダイアルアッ ザデータ部を受信側ユーザに送信するようになっている 20 プルータを有し、前記ダイアルアップルータは電話番号 及び優先順位を指定されたルータ表を内蔵しており、前 記ルータ表に従って前記電話回線又は携帯電話回線の接 続を行うようになっている請求項24に記載の統合情報 通信システム。

> 【請求項26】 前記アクセス制御装置は、ISDN回 **椒のインタフェースをICSネットワーク内で転送可能** なICSネットワークフレームに変換及び逆変換する機 能を有する ISDN回線変換部を含んでいる請求項2又 は3 に記載の統合情報通信システム。

【論求項27】 前記アクセス制御装置は、CATV回 椒のインタフェースをICSネットワーク内で転送可能 なICSネットワークフレームに変換及び逆変換する機 能を有するCATV回根変換部を含んでいる請求項2又 は3 に記載の統合情報通信システム。

【請求項28】 前記アクセス制御装置は、衛星回線の インタフェースをICSネットワーク内で転送可能な! CSネットワークフレームに変換及び逆変換する機能を 有する衛星回線変換部を含んでいる請求項2又は3に記 裁の統合情報通信システム。

【請求項29】 前記アクセス制御装置は、IPXのイ ンタフェースをICSネットワーク内で転送可能なIC Sネットワークフレームに変換及び逆変換する機能を有 する IPX変換部を含んでいる請求項2又は3に記載の 統合情報通信システム。

【請求項30】 前記 | CSネットワークフレームを X.25形式のフレームに変換及び逆変換するための。 X. 25/ICSネットワークフレーム変換部を前記ア クセス制御装置内の中椎網側入出力部に持っている請求 項2又は3に記哉の統合情報通信システム。

【請求項31】 前記ICSネットワークフレームをフ

レームリレー形式のフレームに変換及び逆変換するため のFR/ICSネットワークフレーム変換部を前記アク セス制御装置内の中継網側入出力部に持っている請求項 2 又は3 に記銭の統合情報通信システム。

【請求項32】 前記ICSネットワークフレームをA TM形式のフレームに変換及び逆変換するためのATM **/ICSネットワークフレーム変換部を前記アクセス制** 御装置内の中継網側入出力部に持っている請求項2又は 3に記載の統合情報通信システム。

【論求項33】 前記ICSネットワークフレームを衛 10 星通信網のインタフェースに変換及び逆変換するための 衛星/ICSネットワークフレーム変換部を前記アクセ ス制御装置内の中継網側入出力部に持っている請求項2 又は3に記裁の統合情報通信システム。

【請求項34】 前記アクセス制御装置が、X. 25交 換機に含まれている請求項2又は3に記載の統合情報通 信システム。

【請求項35】 前記アクセス制御装置が、FR交換機 に含まれている請求項2又は3に記哉の統合情報通信シ

【請求項36】 前記アクセス制御装置が、ATM交換 機に含まれている請求項2又は3に記載の統合情報通信

【請求項37】 前記アクセス制御装置が、衛星受発信 機に含まれている請求項2又は3に記哉の統合情報通信

【請求項38】 前記アクセス制御装置が、X. 25 網、FR網、ATM網、衛星通信網のいずれかに含まれ ている請求項2又は3に記銭の統合情報通信システム。

【請求項39】 外部に少なくともアクセス制御装置を 30 報通信システム。 置き、内部にアクセス制御装置統括管理サーバを置くこ とにより企業内通信或いは企業間通信を行うようにした 請求項2又は3に記裁の統合情報通信システム。

【請求項40】 前記 | CS網サーバが中継装置に接続 されている請求項4に記哉の統合情報通信システム。

【請求項41】 前記アドレス管理サーバが中継装置に 接続されている請求項5に記載の統合倚報通信システ

【論求項42】 企業間通信に関しては前記変換表を使 用しないで実行するようにした請求項3に記載の統合情 40 テム. 報通信システム。

【請求項43】 前記 | CSネーム変換表が | CSネー ムサーバからのICSネームを変換するものであり、前 記ICSネームサーバが中継装置に接続されている請求 項6に記銭の統合情報通信システム。

【請求項44】 前記アクセス制御装置が暗号化手段及 び復号化手段を有し、ICSカプセル化のとき、前記I CSユーザフレームを前記暗号化手段で暗号文に変換し てICS内部を送信し、ICS逆カブセル化のとき、暗 号文に変換されている前記ICSユーザフレームを前記 50 たときに当該変換表の管理の基に、前記ICSユーザア

復号化手段で元のICSユーザフレームに戻すようにな っている請求項2又は3に記載の統合情報通信システ ۵.

【請求項45】 前記アクセス制御装置が電話回線、1 SDN回根、CATV回線、衛星回線、IPX回線、携 帯電話回線に接続され、送信側が電話回線、ISDN回 粮。CATV回線、衛星回線、IPX回根、携帯電話回 **椒のいずれであっても、受信側の電話回椒、ISDN回** 粮。CATV回線、衛星回線、IPX回線、携帯電話回 根のいずれをも選択できるようになっている請求項2又 は3 に記載の統合情報通信システム。

【請求項46】 前記変換表には速度クラス及び優先度 が登録されており、前記速度クラス及び優先度に従って 通信を行うようになっている請求項2又は3に記銭の統 台情報通信システム。

【請求項47】 前記アクセス制御装置が電子署名部を 有し、前記ICSユーザフレームが前記アクセス制御装 置を通過したときに前記ICSユーザフレームに電子署 名を付与するようにした請求項2又は3に記載の統合情 20 報通信システム。

【請求項48】 固有のICSユーザアドレス体系AD Xを持つICSユーザフレームが、アクセス制御装置内 の変換表の管理の基にアドレス体系ADSを有するIC Sネットワークフレームに変換されると共に、内蔵した ATM交換機網を前記アドレス体系ADSのルールに従 って送信され、目的とする他のアクセス制御装置に到達 したときに当該変換表の管理の基に、前記ICSユーザ アドレス体系A DXに変換されて外部の他の情報通信機 器に到達するようになっていることを特徴とする統合情

【請求項49】 前記ATM交換機網を形成する各AT M交換機がATMアドレス変換表及びVCアドレス変換 表を有している請求項48に記载の統合情報通信システ ۷.

【請求項50】 前記各ATM交換機が更にATMアド レス管理サーバ及びPVCアドレス管理サーバに接続さ れている請求項49に記哉の統合情報通信システム。

【論求項51】 前記ATM交換機網の通信路をSVC 又はPVCとした請求項48に記載の統合情報通信シス

【請求項52】 前記ATM交換機網の通信路をPVC とし、1対N、N対1又はN対N通信を行うようにした 請求項48に記銭の統合情報通信システム。

【請求項53】 固有のICSユーザアドレス体系AD Xを持つICSユーザフレームが、アクセス制御装置内 の変換表の管理の基にアドレス体系ADSを有するIC Sネットワークフレームに変換されると共に、内蔵した FR交換機網を前記アドレス体系ADSのルールに従っ て送信され、目的とする他のアクセス制御装置に到達し

ドレス体系ADXに変換されて外部の他の情報通信機器 に到達するようになっていることを特徴とする統合情報 通信システム。

【請求項54】 前記FR交換機綱を形成する各FR交 換機がFRアドレス変換表及びDLCアドレス変換表を 有している請求項53に記載の統合情報通信システム。

【論求項55】 前記各FR交換機が更にFRアドレス 管理サーバ及びDLCアドレス管理サーバに接続されて いる請求項54に記載の統合情報通信システム。

【請求項56】 電子署名サーバが前記アクセス制御装 10 置又は中継装置に接続され、ICS網サーバ通信機能に より相互に情報交換できるようになっている請求項2又 は3に記載の統合情報通信システム。

【請求項57】 暗号サーバが前記アクセス制御装置又 は中継装置に接続され、ICS網サーバ通信機能により 相互に情報交換できるようになっている請求項2又は3 に記載の統合情報通信システム。

【請求項58】 変換表サーバがユーザの要求に応じて 前記変換表の一部を前記ユーザに示すか、又は前記変換 表の一部を書換えることができるようになっている請求 20 項2又は3に記載の統合情報通信システム。

【論求項59】 受信した前記 | CSネットワークフレ ームのネットワーク制御部に記載されるアドレスが前記 変換表に記載されていないとき、開域クラスの指定によ り前記ICSネットワークフレームを受理するか又は廃 棄するかにより、開域接続又は閉域接続を選択できるよ うになっている請求項2又は3に記載の統合情報通信シ ステム。

【請求項60】 アドレス管理サーバとネーム管理サー バとが同一のICSネットワークアドレスを有し、アド 30 レス/ネーム管理サーバとして機能するようになってい る請求項2又は3に記載の統合情報通信システム。

【請求項61】 前記アクセス制御装置を集約アクセス 制御装置及び簡易アクセス制御装置に機能分離し、ユー ザは前記簡易アクセス制御装置に接続され、前記変換表 を前記集約アクセス制御装置内部の集約変換表及び前記 簡易アクセス制御装置内部の簡易変換表に分け、ICS カプセル化及びICS逆カプセル化は前記簡易アクセス 制御装置で行い、課金及び電子署名は前記集約アクセス 制御装置で行うようになっている請求項2又は3に記載(40)S網サーバ通信をまとめて1つの第1ユーザ論理通信回 の統合情報通信システム。

【請求項62】 前記アクセス制御装置が、物理的に独 立した筐体の内部にアドレス管理サーバ、ネームサーバ 等の細サーバを含んでいる請求項2又は3に記載の統合 情報通信システム。

【請求項63】 ユーザが利用する第1 I P端末と、デ ータを提供するIP端末又は衛星送信機器と関連して動 作すると共に、ICS特番号が付与されている第2IP 端末とを具備し、衛星通信路及びICSが提供する地上 のICS通信路を用いて全2章通信を、前記ユーザの間 50 サーバが前記アクセス制御装置内の変換表を書き換える

い合わせから始めて行うことを特徴とする統合情報通信 システム。

【請求項64】 請求項63において、前記全二重通信 を前記第21P端末より始めるようになっている統合情! 報通信システム。

【請求項65】 前記データを提供する | P端末より予 定通知を行い。前記ユーザの個別的な報告を行い得るよ うになっている請求項63又は64に記載の統合情報通

【請求項66】 前記ユーザの問い合わせを行う前に前 記データを提供するIP端末よりデータ送信を行うよう になっている請求項63に記載の統合情報通信システ

【請求項67】 前記衛星送信機器が、アドレス管理の 変換表を有するアクセス制御装置に内蔵されている請求 項63又は64に記載の統合情報通信システム。

【請求項68】 | Pフレーム内部の上位プロトコルを 参照し、前記上位プロトコルの種類に対応して、ICS 内部から前記アクセス制御装置に若信したIPフレーム の次段階の優先度を選択するようになっている請求項1 又は3に記載の統合情報通信システム。

【請求項69】 前記上位プロトコルがTCPの場合 に、上位のボート番号毎に前記優先度を選択するように なっている請求項68に記載の統合情報通信システム。 【請求項70】 前記上位プロトコルがUDPの場合 に、上位のボート番号毎に前記優先度を選択するように なっている請求項68に記載の統合情報通信システム。 【請求項71】 | トアフレーム内部の上位プロトコルを 参照し、前記上位プロトコルの種類に対応して、前記ア クセス制御装置からICS内部へ発信するIPフレーム の次段階の優先度を選択するようになっている請求項 1 又は3に記載の統合情報通信システム。

【請求項72】 前記上位プロトコルがTCPの場合 に、上位のボート番号毎に前記優先度を選択するように なっている請求項71に記載の統合情報通信システム。 【請求項73】 前記上位プロトコルがUDPの場合 に、上位のボート番号毎に前記優先度を選択するように なっている請求項71に記載の統合情報通信システム。 【請求項74】 前記企業内通信/企業間通信及び | C 線により、仮想専用線接続はFR又はATMの祖手固定 接続に連がる他の第2ユーザ論理通信回線により、LA Nのゲートウェイに接続するようになっている請求項2 に記載の統合情報通信システム。

【論求項75】 ユーザサービスサーバ、ICS当局サ ーバ、変換表サーバをそれぞれ複数有し、ICS加入の 申し込みを前記ユーザサービスサーバで受付け、前記十 CS当局サーバがICSユーザアドレス、ICSネット ワークアドレス及びICSネームを割当て、前記変換表

ようになっている請求項1又は3に記銭の統合情報通信 システム。

【請求項76】 前記変換表サーバ 前記 | CSユーザ アドレス、前記ICSネットワークアドレス及びICS ネームをドメイン名サーバに通知するようになっている 請求項75に記銭の統合情報通信システム。

【請求項77】 前記 | CS当局サーバの | CSユーザ アドレス割当管理表及びドメイン名サーバの資源レコー 下は、前記ICSユーザアドレス及びICSネームを対 にして保持しており、その一方だけを変更することはな 10 く、前記アクセス制御装置間に増末を移動したとき、当 該端末のICSユーザアドレス及びICSネームを変更 しないようになっている請求項76に記載の統合情報通 信システム。

【論求項78】 電話番号をICSドメイン名として通 信相手先のICSユーザアドレス及びICSネットワー クアドレスを取得し、前記ICSネットワークアドレス は呼び出し側のアクセス制御装置内の変換表に保持する ようになっている請求項75に記載の統合情報通信シス テム。

【請求項79】 電話番号をICSドメイン名として通 信钼手先のICSユーザアドレス及びICSネットワー クアドレスを取得し、ICSューザフレームに音声を乗 せるようになっている請求項75に記銭の統合情報通信 システム。

【請求項80】 【CS眞用者が統括ユーザサービスサ ーバ、統括リソース管理サーバ、統括経路情報サーバに 指示を与え、個別の報告をさせることにより運用するよ うになっている請求項1又は3に記銭の統合情報通信シ ステム。

【請求項81】 ICS運用者が統括変換表サーバに指 示を与え、統括変換表サーバは変換表サーバに変換表の 書き換えを指示し、変換表サーバはこの指示に従ってド メイン名サーバにアドレス等の書き換えを指示し、或い はICS逼用者が統括変換表サーバに指示を与え、統括 変換表サーバはユーザサービスサーバにそのデータベー スの書き換えを指示し、ユーザサービスサーバはこの指 示に対応してアドレス等を返却することにより運用する ようになっている請求項80に記载の統合情報通信シス

【請求項82】 ICS当局者が統括ICS当局サーバ や統括ドメイン名サーバに指示を与え、個別の報告をさ せることにより運用するようになっている請求項80に 記哉の統合情報通信システム。

【請求項83】 アクセス制御装置の内部の電話回線変 換部から電話回線を経て電話機に接続し、電話音声によ る通信が可能である請求項1又は3に記載の統合情報通 信システム。

【請求項84】 【CS受付け者がローミング端末に暗

パラメータを変更することにより選択できるようになっ ている請求項1又は3に記哉の統合情報通信システム。 【請求項85】 複数のアクセス制御装置に接続できる

10

ローミング増末の認証を行う認証サーバを含む請求項8 4 に記載の統合情報通信システム。

【請求項86】 認証サーバが課金管理情報(課金区 分、課金記録)を含み、この課金管理情報に基づいて | CS利用料を課するようになっている請求項84に記载 の統合情報通信システム。

【請求項87】 ドメイン名を管理する機能及びローミ ング端末を認証する機能を一体化して行う機能を有する ドメイン名サーバを含んでいる請求項84に記銭の統合 情報通信システム。

ICSユーザフレームの内部情報を電 【請求項88】 波形式のICSユーザフレームに変換して送信する機能 及び電波形式のICSユーザフレームを受信して、IC Sユーザフレームの内部情報に逆変換する機能を有する 第1の無根送受信機をアクセス制御装置に接続し、更に 前記と同一の機能を有する第2の無線送受信機を内蔵す るIP端末との間で通信を行うようになっている論求項 84に記載される統合情報通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

20

【発明の属する技術分野】本発明は、バソコン、LAN (Local Area Network)、電話(携帯電話を含む)、FA X (Facsimile) 、CATV (Cable Television) 、イン ターネット等の情報通信機器若しくは 情報通信システ ムを専用線だけでなく、ISDN(Integrated Services) Digital Network), FR (Frame Relay), ATM (Asy nchronous Transfer Mode). | P X (Integrated Packet Exchange)、衛星、無線、公衆回線を介して統合的に 接続した統合情報通信システムに関する。ここでは、情 報通信機器は、他と識別するための(情報通信用)アド レスを付与されて通信する。本発明は、特にコネクショ ンレス型ネットワーク(例えばRFC791、RFC1883 の I P (Internet Protocol) 技術)をベースとしたデータ転送 サービスを統合して、一元的なアドレス体系の採用で饋 報通信全体の経済性を高め、セキュリティを確保して接 続端末又はシステム間で祖互通信できるようにした統合 40 情報通信システムに関する。

[0002]

【従来の技術】コンピュータや情報通信技術の発達に伴 い、近年コンピュータ通信ネットワークが大学、研究 所、政府機関或いは企業内又は企業間で広く普及して来 ている。LANは企業内のコンピュータ通信ネットワー クとして活用されており、地域が全国的に広がっている 場合には図165に示すような形態を採っている。図1 65の例では、各地域のLANは共通のプロトコルを用 い、それぞれ専用根で接続されている。ここで、例えば 号機能と暗号関連データを埋め込み、ここで暗号機能は 50 企業XはLANとしてLAN-X1、LAN-X2、L

AN-X3を使用し、企業YはLANとしてLAN-Y 1. LAN-Y2、LAN-Y3を使用し、企業X及び Yはそれぞれ通信アドレス体系ADX及びADYを用い てコンピュータ通信を行う。かかるLANネットワーク では、各企業毎に個別の専用級を敷設する必要があるた め、システム構築が高価になると共に、他企業のLAN ネットワークと接続する場合には、通信アドレス体系な とのインタフェースを一致させる必要があり、その相互 接続が非常に困難であると共に、多大なコストがかかる といった問題がある。

【()()()(3)] 一方、近年世界的な規模でのコンピュータ 通信ネットワークとしてインターネットが普及している が、インターネットではプロバイダのルータを用いてネ ットワーク間を接続し、TCP/IP(Transmission Co ntrol Protocol/Internet Protocol) と称される通信プ ロトコルを採用し、遠隔地を結ぶ場合は専用根やFR網 を利用し、構内であれば10Mbps のLANであるイー サーネットや、100Mbps のLANであるFDDI(F aber (histrabuted Date Interface)などを通信略として 利用する。図166はインターネットの接続形態の一例 を示しており、インターネットでは、プロバイダ内のル ータ同士がルーティングテーブル接続情報を交換しなが らそれぞれの間の接続を維持している。各ルータは複数 のネットワークに接続されているが、受け取ったデータ を次に、どのプロバイダのネットワークに接続されてい るどのルータに送り出すかを、ルーティングテーブルを 基に判断する。このようにインターネットでは、各IP フレーム(|Pデータグラム)に付けられた宛先の|P アドレスを見て、次に送るべきルータを判断してそのル ータに送る。この動作を全てのルータが行うことで、次 ヶにIPフレームを受け渡し、目的のコンピュータに届 けられる。

【0004】図167はインターネットに用いられる | PフレームのRFC791の情報内容を示しており、制 御部とデータ部とに分かれている。図168は同様なR FC1883の情報内容を示しており、制御部とデータ 部に分かれており、いずれも ()はビット数を示して

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、インター ーネットでは、通信経路を統括的に管理するシステムと なっていないため、通信相手が目的とする正当者である か否かの確認ができず、通信情報が盗聴される危険性が 高いといったセキュリティの面で問題があると共に、多 数のLAN内部のIPアドレスは、LANの利用者が独 自に決めているのが実情であり、LANをインターネッ トに接続する際に、LANのユーザのIPアドレスをイ ンターネット用のIPアドレスに置換する必要がある。 又、通信速度や通信誤り率などの通信品質も、インター ネットの通信路を構成する基幹回根はLANの回線毎に 50 共に、内蔵した少なくとも 1以上のVANを前記アドレ

バラバラであり、殆ど統一されていないと共に、例えば TV会議の通信に10Mbps のTV信号を送ろうとして も、通信速度が達成されない等の問題がある。更に、ネ ットワークの障害対策などの維持管理や、ネットワーク の将来計画などのネットワーク全体を統括する管理責任 者が不在であり、信頼性が特に重要である国や研究機関 の通信や企業の業務用として、インターネットは安心し て使用できないといった問題がある。また、LANネッ トワークやインターネットでは磐末がパソコン(コンピ 10 ュータ) であり、電話、FAX、CATV等を統合して 利用することが困難であった。

【0006】本発明は上述のような事情から成されたも のであり、本発明の目的は、専用級やインターネットを 使用せずに、情報通信システム構築の経済性を高め、通 信速度や通信品質、通信障害対策などを一元的に保証す ることによって、通信でのセキュリティや信頼性を確保 したIPフレームによるデータ/情報転送を行う複数の VANを収容することができる統合的な統合情報通信シ ステムを提供することにある。更に、音声、画像(動 画 静止画) テキスト等のサービスの種類に依存しな い単一の情報転送によって、通信総合サービス、アナロ グ及びデジタルの電話回線サービス。インターネットプ ロバイダサービス、FAXサービス、コンピュータデー タ交換サービス、CATVサービス等の従来個別にサー ビスされていたサービスを、相互に接続した統合情報通 信システムを提供することにある。又、従来個々の企業 (大学、研究所、政府機関等を含む) が各企業内でバラ バラに決めて用いているコンピュータ通信用のアドレス 体系を殆ど変更することなく、企業間通信を行い得る統 台情報通信システムを提供することをも目的としてい る。IP씚末とは、IPフレームを送受する機能を有す る端末又はコンビュータを指す。

【課題を解決するための手段】本発明は統合情報通信シ ステムに関し、本発明の上記目的は、外部の複数のコン ピュータ通信網ないしは情報通信機器を個々に接続する アクセス制御装置と、前記アクセス制御装置をネットワ ークする中継装置とを設け、一元的なアドレス体系で情 報を転送してルーティングする機能を有し、前記複数の コンピュータ通信網ないしは情報通信機器の間で钼互に 通信できる構成とすることによって達成される。 本発明 は、従来例として示す図165に示す企業内部及び企業 間の通信で用いられていた専用根の範囲を、破線で示す 共通通信網として置き換えたIP技術をベースとするコ ンピュータ通信網に相当する。

【()()()8】本発明の上記目的は、固有の【CSユーザ アドレス体系ADXを持つICSユーザフレームを、ア クセス制御装置内の変換表の管理の基にアドレス体系A DSを有するICSネットワークフレームに変換すると ス体系ADSのルールに従って送信し、目的とする他の アクセス制御装置に到達したときに当該変換表の管理の 基に、前記ICSユーザアドレス体系ADXに変換して 外部の他の情報通信機器に到達するようにすることによ って達成される。また、固有のICSユーザアドレス体 系ADXを持つICSユーザフレームを、アクセス制御 装置の変換表の管理の基に前記ICSユーザフレーム内 部のICSユーザアドレスを用いることなく、ユーザ論 理通信回根に対応して、変換表に登録済みの若信ICS ネットワークアドレスに対応するICSネットワークフ レームに変換し、前記ICSネットワークフレームの転 送先は1又はNであり、少なくとも1以上のVANを経 由してICSアドレス体系ADSのルールに従って前記 ICSネットワークフレームを他のアクセス制御装置に 転送したとき、当該アクセス制御装置の変換表の管理の 基に前記しCSユーザフレームに戻し、外部の他の情報 通信機器に到達するようにすることによって達成され

[0009]

【発明の実施の形態】図1は本発明の基本原理を模式的 20 に示しており、本発明の統合情報通信システム(Integra ted Information/Communication System:以下略して

"ICS"とする) 1は、コンピュータ情報/通信アド レスとして独自に定めたアドレスの付与規則を持ってい る。即ち、特有のアドレス体系ADSを有し、外部の複 数のコンピュータ通信網や情報通信機器、例えば多数の LAN (本例では企業XのLAN-X1、LAN-X 2. LAN-X3及び企業YのLAN-Y1、LAN-Y2. LAN-Y3)を接続するためのアクセスポイン トとなるアクセス制御装置(本例では2~7)を有して いる。そして、企業XのLAN-X1、LAN-X2及 びLAN-X3は同一のアドレス体系ADXであり、企 集YのLAN-Y1、LAN-Y2及びLAN-Y3は 同一のアドレス体系A DYとなっている。アクセス制御 装置2、3及び4は、アドレス体系ADSとアドレス体 系ADXとの相互変換等を管理する変換表を有し、アク セス制御装置5.6及び7は、アドレス体系ADSとア ドレス体系ADYとの相互変換などを管理する変換表を 有する。 | CS | 内におけるコンピュータ通信データ に従ったアドレスを用いて、インターネットなどで使わ

【①①】①】ここで、同一企業間の場合の通信動作を説 明する。企業XのLAN-X1から発信するコンピュー タ通信データ(ICSフレーム)80にはアドレス体系 ADXに従ったアドレスが付与されているが、ICSI 内のアクセス制御装置2の変換表の管理のもとにアドレ ス体系ADSに従うアドレスに変換されてICSフレー ム81となる。そして、アドレス体系ADSのルールに

れているIPフレームによる通信を行う。

装置4に到達すると、その変換表の管理のもとにアドレ ス体系ADXのコンピュータ通信データ80に復元さ れ、同一企業XのLAN-X3に送信される。ここで は 【CS】の内部で送受される【CSフレームを"】 CSネットワークフレーム"といい。ICS1の外部で 送受される | CSフレームを " | CSユーザフレーム" という。ICSユーザフレームの形式は、インターネッ ト等で使用されるRFC791や、RFC1883で規 定されている形式を原則として対象としているが、原則 10 からはずれた I C S フレームの扱いについては後述する 実施例において説明する。

【0011】 I C Sネットワークフレーム8 1は、ネッ トワーク制御部81-1及びネットワークデータ部81 - 2 で成り、ネットワーク制御部81-1の内部にはア クセス制御装置2及び4の内部の各々のICS論理増子 のアドレス(アドレス体系ADS)が铬納されている。 | C S ユーザフレーム 8 () はそのデータ値のままネット ワークデータ部81-2とし、あるいはICS1内部で 定める規則によりデータ形式を変換してネットワークデ ータ部81-2とする。このデータ形式の変換規則とし て、例えば暗号文への変換やデータ圧縮があり、アクセ ス制御装置2は、暗号化手段と、暗号文を元の平文(1 CSユーザフレーム)に戻す復号化手段及びデータ圧縮 手段。データ圧縮したデータを元に戻す圧縮データ復元 手段とを有しても良い。アクセス制御装置2において、 ICSユーザフレーム80をICSネットワークフレー 481-2とし、ネットワーク制御部81-1をICS ネットワークフレーム81-2に付加する操作を"IC Sカブセル化"と呼ぶ。また、アクセス制御装置4にお 30 いて、ICSネットワークフレーム81からネットワー ク制御部81-1を除く操作を"ICS逆カブセル化" と呼ぶ。

【0012】同様にして企業間通信の場合を説明する。 企業YのLAN-Y2から発信するコンピュータ通信デ ータ(|CSユーザフレーム)82にはアドレス体系A DYに従ったアドレスが付与されているが、ICSI内 のアクセス制御装置6の変換表の管理のもとにアドレス 体系ADSに従うアドレスに変換されてICSフレーム 83となる。そして、アドレス体系ADSのルールに従 (ICSフレーム) は、ICSIのアドレス体系ADS 40 ってICSI内を送信され、目的とするアクセス制御装 置るに到達すると、その変換表の管理のもとにアドレス 体系ADXのコンピュータ通信データ82に変換され、 企業XのLAN-X2に送信される。尚、本発明ではア ドレスの長さとして32ビット及び128ビットを用い ているが、これらの長さに拘束されることはない。アド レスの長さを32ビットや128ビット以外に変えて も、本発明の基本的な考え方であるアドレス変換の本質 は変わらない。

【0013】とのように本発明では、1081の一元的 従ってICS1内を送信され、目的とするアクセス制御 50 なアドレス管理により、企業内及び企業間のコンピュー

タ通信を可能としている。一般に使われているコンピュ ータ通信のユーザ皓末はユーザの構内のLANに収容さ れ、アクセス回線を介してVAN (Value Added Metwor K)に収容され、各サービス種別毎に異なるデータフォー マット及びアドレス体系を持ったユーザフレームが転送 される。例えばインターネットサービスではIPアドレ スが使用され、電話サービスでは電話番号/ISDN番 号(E、164アドレス)が使用され、X、25パケット サービスではX. 121アドレスが使用される。これに 対して、本発明のICS1では、入力されたICSユー ザフレームを基にアクセス制御装置の変換表でアドレス 変換(||CSアドレス変換という)を行い、多様な構造 のデータを統一された単一のデータフォーマットとアド レス体系のフレーム、即ちICSフレームに変換して情 報の転送を実現している。

[00]4]図2は、本発明のICS1を複数のVAN (VAN-1、VAN-2、VAN-3) で構成した例 を概略的に示しており、各VANはVAN違用者が管理 しており、ICSIのユーザはVAN逗用者にユーザ通 信回線の申し込みを行い。 VAN運用者はユーザのIC Sユーザアドレス、ICSネットワークアドレス等を決 め、回根種別等と共に、これらの情報を図3に示すよう なアクセス制御装置10内の変換表12に登録する。 | CS1は、企業X及びYのLAN(又はその端末)との 外部接続要素のアクセスポイントとして、アクセス制御 装置10-1, 10-2, 10-3, 10-4, 10-5を有し、更に中継装置20-1,20-2,20-3、20-4と、ICS網サーバ40-1, 40-2, 40-3, 40-4, 40-5と、ICSアドレス管理 サーバ5()ー1及び5()ー2とを有している。 各VAN 内部の通信経路には図4に示すような中継装置20が億 えられ、VAN-2及びVAN-3の接続要素として図 5に示すようなVAN間ゲートウェイ30が設けられて いる。図2に示すLAN1-1, 1-2, 1-3, 1-4は、それぞれアクセス制御装置10-1,10-5, 10-4,10-2にユーザ通信回線36一1、36一 2.36-3.36-4を介して接続されている。 【0015】アクセス制御装置10(10-1、10-2. 10-3. 10-4. 10-5) は、ユーザ (企業 X. Y) からの I C S 1 へのユーザ通信回根を収容する 40 かを用いる。 装置であり、図3に示すようにCPU等から成る処理装 置11と、アドレス変換等を行うデータベースとしての 変換表12と、入出力インタフェースの回根部13と、 一時変換表14とから成っている。また、中継装置20 はICSネットワークフレームの転送機能及び経路指定 のルーティング機能を有し、図4に示すようにCPU等 から成る処理装置21及び中継表22を有し、中継表2 2は、ICSネットワークフレームがICS1内部を転 送されるときに通信先を決めるために使用される。VA

成る処理装置31及びVAN間においてICSネットワ ークフレームの行き先を決めるための中継表32を有し

16

【0016】ICS網サーバ40は、図6に示すように 処理装置41及びICS網データベース42で構成さ れ、ICS網データベース42の用途は積々である。例 えばICSユーザアドレスに対応するユーザ固有のデー タ (ユーザの名称や住所など)、 ICSユーザアドレス に対応しないデータ、例えばVAN内部の通信障害状況 10 を表わすデータ、あるいはVANとは直接に関係しない データ、例えばディジタルドキュメントを保持し公開す る電子図書館、送受信者の正当性を認証するなどのため に用いる暗号技術を用いた公開暗号方式の公開鍵、公開 錠証明データ又は秘密鍵方式の秘密鍵などのデータ保持 のために用いられる。処理装置41は【CS網データベ ース42を参照し、対応するデータを取得してアクセス 制御装置10へ送信する。尚、105網データベース4 2は単独で動作する他に、他の L C S 網サーバと I P 通 信技術に基づいてICSネットワークフレームを送受す ることにより通信し、他のICS網サーバからデータを 取得できる。ICS網サーバには、ICS内部で唯一の ICSネットワークアドレスが付与される。

【0017】本発明では、ICSネットワークフレーム 内で使用するコンピュータや蜡末等を識別するアドレス を"ICSネットワークアドレス"といい、ICSユー ザフレーム内で使用するコンピュータや増末等を識別す るアドレスを"ICSユーザアドレス"という。ICS ネットワークアドレスはICS内部のみで使用され、3 2ピット長及び128ビット長の2種の一方、あるいは 両方を使用する。ICSユーザアドレスも同様に32ビ ット長及び128ピット長の一方、あるいは両方を使用 する。アクセス制御装置10内部のICS論理端子、中 継装置20、VAN間ゲートウェイ30及びICS網サ ーバには、それぞれICSネットワークアドレスを付与 して他と唯一に識別するようになっている。また、IC Sユーザアドレスは、VAN上位コード及びVAN内部 コードで構成され、VAN上位コードの長さをCIビッ ト、VAN内部コードの長さをC2ビットで表わすと き、C1+C2は32ビット又は128ビットのいずれ

【0018】本発明においては、VAN上位コード及び VAN内部コードの具体的な決め方は規定しないが、C 1+C2=32ビットの場合、例えば、

VAN上位コード=地域管理コード(4ピット) ||国コ ード (4 ピット) IVANコード (8 ピット)

VAN内部コード=VAN地域コード(4ビット) IV ANアクセスポイントコード(8ビット) | ユーザ論理 コード (4 ピット)

と定めれば良い。図7にICSユーザアドレスの例を示 N間ゲートウェイ30は、図5に示すようにCPU等で 50 して説明する。ここで、記号「alb」はデータa及び

現する。

りの連結、即ちデータ a 及びりをこの順序に並べて得られるデータを表わす。 I C Sネットワークアドレスも、ユーザネットワークアドレスと同様に地域性を含めて付与することができる。例えば、

| CSネットワークアドレス=地域管理コード||国コード||VANコード||VAN地域コード||ユーザ論理通信回線コード

というように定める。このようにすると、地域を考慮して で送信先を決めることにより、中継装置が効率良く送信 先を見出すことができる。CI+C2=128ビットの 10 場合も、同様に定めることができる。

【0019】尚、本発明において、VAN上位コード及 びVAN内部コードのそれぞれの内部フィールドの区分 方法や、それぞれの区分フィールドの長さをどのように 定めても、C1+C2=32ビット又はC1+C2=1 28ビットさえ守られていれば、後述するように【CS フレームを構成することができる。また、VAN上位コ ードやVAN内部コードを決めるとき、これらのコード の一部をユーザ特有に定めても良い。即ち、ユーザはユ ーザ特有のアドレス体系を持つことができる。32ビッ ト表現のアドレス値は()番地から (2^{3 2} - 1) 番地ま でであるが、この香地の中で、例えば10×2° 4 香地 から (10×2^{2 4} +2^{2 4} -1) 番地、或いは (17 2×2² ⁴ +16×2¹ ^e) 香地から (172×2² ⁴ +32×2¹ ⁸ -1) 番地まで、或いは(192×2) ^{2 4} +168×2¹⁶) 番地から(192×2²⁴ +1 69×2 1 6-1) 番地までの区間において、ユーザ特 有に定めるアトレスを付与して本発明を実施する。

【りり20】物理的な通信回根は論理的に複数の通信回 線に分けて用いることができ、これは従来技術として、 例えばフレームリレー(FR)の多重通信方式で実現さ れている。本発明においては、ユーザの通信回線をユー ザ物理通信回線と1本以上のユーザ論理通信回線とに分 けて用いる。図8はこの様子を示しており、100Mbp sの通信速度を有するユーザ物理通信回線60を、通信 速度50 Mbpsの2本のユーザ論理通信回線61-1及 び61-2に分ける例を示している。また、別個のコン ピュータ通信機器62-1、62-2、62-3、62 ー4はそれぞれのユーザ論理通信回線に接続され、 IC Sユーザアドレス"4123, 0025, 0026, 4 124 が各コンピュータ通信機器62-1~62-4 に付与されている例を示す。ユーザ物理通信回線60は アクセス制御装置63に接続され、両者の接続点は「 CS論理端子"と称される。 | CS論理端子には、 | C S内部で唯一のICSネットワークアドレスが付与され る。図8の例では、アクセス制御装置63にユーザ論理 通信回線61-1及び61-2が接続され、接続点の | CS論理端子64-1及び64-2のそれぞれに ICS ネットワークアドレス "8710" 及び "8711" が 付与されている。

【0021】前述したように、「CS網サーバ40にも 唯一の「CSネットワークアドレスが付与されるので、「CSネットワークアドレスは、「CS論理端子又は」 CS網サーバを「CS内部で唯一のものとして特定できる。「CS網サーバは、他の「CSネットワークアドレスを付与した」 CSネットワークアドレスを付与した「CSネットワークアドレスを付与した」 CSにより、情報交換することができる。この通信機能を「「CS網サーバ通信機能」という。アクセス制御装置も「CS内部で唯一の「CSネットワークアドレスを有し、アクセス制御装置サーバとして他の「CS網サーバ 通信機能を用いて、「CS網サーバと情報交換ができる。尚、「CS網サーバ通信機能は、例えば従来技術の

TCPやUDP (User Datagram Protocol) を用いて実

18

【0022】本発明の【CSフレームには、前述したよ うにICSの内部で送受信されるICSネットワークフ レームと、ICSの外部で送受信されるICSユーザフ レームとがあり、それぞれのフレームは制御部及びデー 夕部で成り、図9に示すようにネットワーク制御部、ネ ットワークデータ部、ユーザ制御部。ユーザデータ部と してICSカブセル化又はICS逆カブセル化で利用さ れるようになっている。即ち、ICSユーザフレームが アクセス制御装置からICS内部に入るとき、ICSユ ーザフレームはICSネットワークフレームのデータ部 になり、ICSネットワークフレームの制御部(ネット ワーク制御部)が付加される(|CSカプセル化)。 尚、ネットワーク制御部の内部は基本部と拡張部に分け ちれる。基本部は、例えばRFC791やRFC183 30 3規定のヘッダに使用され、拡張部は暗号化等のために 使用される。暗号化等が全く不要の場合、拡張部は使用 せず、存在しなくても良い。

【0023】ICSフレームのネットワーク制御部内に は、送信元アドレス及び宛先アドレスを格納する領域が 置かれる。ICSフレームの形式は、アドレス長が32 ビットの場合と128ビットの場合とがあり、アドレス 長が32ピットのときは、例えば図100に示すRFC 791の規定によるフレーム形式を採用する。 ICSネ ットワークアドレスが32ピットで不足の場合。例えば 64ビットを使用する場合はRFC791の規則に従 い、ICSネットワークフレーム制御部のオプション部 に不足分の32ピット(64ピットー32ピット)を書 込み、ネットワークアドレスの長さを64ピットにして 使う。ここで、前記のユーザ特有に定めるアドレスに関 して補充する。多数のユーザが、例えば(10× 2^{2 4}) 番地から(1()×2^{2 4} +2^{3 4} −1) 番地ま での区間で、ブライベートアドレス(ICSユーザアド レスの1つ)を持つ場台を考えると、ICSネットワー クアドレスは、ICSユーザアドレスに対応して付与す 50 るので、 | CSユーザアドレスの長さが32ビットの場

台、ICSネットワークアドレスの長さは32ビットで は不足となり、例えば64ビットを必要とする。この場 台は前述したように、1CSネットワークフレーム制御 部のオプション部に不足分の32ビットを書込み、ネッ トワークアドレスの長さを64ビットにして使う。

【0024】尚、同一ユーサ間の通信(企業内通信とい う) が上記プライベートアドレスを用いて可能であるこ とは、第1実施例で説明する。また、アドレス長が12 8ビットのときは、例えば図101に示すRFC188 3の規定によるフレーム形式を採用して本発明を実施す る。ネットワーク制御部内の送信元アドレス領域と、宛 先アドレス領域に格納するアドレスとはICSネットワ ークアドレスとし、各々発信ICSネットワークアドレ ス、着信ICSネットワークアドレスとする。更に、ユ ーザ制御部内の送信元アドレス領域と、宛先アドレス領 域に絡納するアドレスとはICSユーザアドレスとし、 各々送信者ICSユーザアドレス、受信者ICSユーザ アドレスとする。

【0025】尚、本発明を実施するとき、ICSフレー ムの形式としてRFC791やRFC1883の規定に 20 必ずしも従う必要はなく。アドレスが32ビット及び1 28ビットのいずれかを用いるフレーム形式であれば実 施することができる。一般的にICSでは、ユーザから 通信プロトコルのRFC791やRFC1883で規定 されているICSユーザフレームを受け取るが、その他 のフレーム形式は、変換手段 (変換部) によりICSュ ーザフレームの形式に変換して、ICS網内で取り扱う ことが可能である。

【1) () 2 6] 実施例-1 (ICSの基本,企業内通信と 企業間通信):図1()及び図11を用いて本発明の第1 実施例を、変換表の管理の基に受信者【CSユーザアド レスからICS内の転送先を決定する基本的な通信につ いて説明する。図中170-1, 170-2, 170-3. 170-4 はそれぞれLAN100-1, 100-2、100-3、100-4の内部に設けられたゲート ウェイであり、ICSフレームはこれらのゲートウェイ 170-1~170-4を通過できる。

【りり27】先ず、固有のアドレス体系ADXを有する 企業XのLAN100-1に接続され、アドレス体系A DXに従ったアドレスを持つ増末と、同一企業XのLA N100-2に接続され、アドレス体系ADXに従った アドレスを持つ端末との間の通信について説明する。つ まりLAN100-1上のICSユーザアドレス"00 12"を持つ端末と、LAN100-2上のICSユー ザアドレス"0034"を持つ端末との間の通信であ る。この通信は、同一企業内で固有のアドレス体系(本 例ではADX) に基づいてアドレスが設定された端末 が、ICS100を介して相互に行う代表的な通信であ り、これを企業内通信サービス(又は企業内通信)と呼 ぶ。次に、企業XのLAN100-1に接続され、アド 50 クアドレスを決定するが、ここではその論理増子の IC

レス体系A DXに従ったアドレスを持つ磐末と、企業Y のLAN100-3に接続され、アドレス体系ADYに 従ったアドレスを持つ端末との間の通信について説明す る。つまり、LANIOD-1上のICSユーザアドレ ス"0012"を持つ端末と、LAN100-3上のI CSユーザアドレス"1156"を持つ端末との間の通 信である。この通信は、異企業間で異なるアドレス体系 を持つ端末が、相互に共通に利用できるICSアドレス 体系を用いて行う代表的な端末相互通信であり、これを 10 企業間通信サービス(又は企業間通信)と呼ぶ。

【りり28】<<共通の準備>>本例を説明するに当たり、 以下のようにアドレス形式などを決めるが、ここで示す。 具体的な数値、形式は全て一例であり、これに拘束され るものではない。 ICSネットワークアドレスは4桁の 数字で表わし、送信者ICSユーザアドレス及び受信者 ICSユーザアドレスは共に4桁の数字で表わす。そし て、送信者ICSユーザアドレス及び受信者ICSユー ザアドレスの内、上位2桁が"00"でないアドレスを 企業間通信アドレスとし、この企業間通信アドレスは1 CS1(1()内部で唯一の値である。送信者 | CSユーザ アドレス及び受信者 I C S ユーザアドレスの内、上位2 桁が"()()"のアドレスを企業内通信アドレスとする。 が、この企業内通信アドレスは I C S 1 0 0 内部で他の 会社の企業内通信アドレスと重複しても良い。また、ア クセス制御装置110-1が具備している変換表113 - 1は、発信ICSネットワークアドレス、着信ICS ネットワークアドレス、送信者ICSユーザアドレス、 受信者ICSユーザアドレス、要求識別、速度区分等を 含んでいる。変換表113-1に登録する要求識別は、 例えば企業内通信サービスを"1"。企業間通信サービ スを"2"、他の実施例で説明する仮想専用級接続を "3"でそれぞれ表わす。速度区分は、当該ICSネッ トヮークアドレスからの通信が必要とする回根の速度、 スループット(例えば一定時間内に転送するICSフレ ーム敎)を含む。

【10029】 <<企業内通信のための準備>>LAN100 - 1及びLAN100-2の利用者は、各LANに接続 された営末間の企業内通信がVAN-1とVAN-3と を経由して通信を行えるよう、VAN運用者に端末を指 定して申し込みを行う。そして、VAN運用者は申し込 みに応じて、LANI00-1及びLAN100-2に 接続されているアクセス制御装置110-1及び110 -5の変換表に、前述のICSネットワークアドレス、 ICSユーザアドレス、要求識別等を設定すると共に、 ICSアドレス管理サーバ150-1にも書込み保管す

【0030】VAN-1に関する設定事項を示すと次の ようになる。LANIOO-1を接続したアクセス制御 装置110-1の|CS論理増子より | CSネットワー

Sネットワークアドレスを"7711"とする。申し込 みのあったLANI00-1に接続された―端末の企業 内通信アドレスを"0012"とし、これを送信者IC Sユーザアドレスとする。このアドレスの端末が利用す る企業間通信アドレスを"2212"とし、これを送信 者ICSユーザアドレスとする。そして、申し込みのあ ったLANIOO-2に接続されたアクセス制御装置1 10-5の|CS論理端子から|CSネットワークアド レスを決定するが、ここではICSネットワークアドレ スを"9922"とし、これを着信【CSネットワーク 10 アドレスとする。更に、LAN100-2に接続された 一端末の持つICSユーザアドレスを"0034"と し、これを受信者ICSユーザアドレスとする。申し込 みのあった企業内通信サービスを示す値"1"を要求識 別とし、以上を変換表113-1に登録する。

【0031】VAN-3に関する設定事項を示すと次の ようになる。申し込みのめったLAN100-2を接続 するアクセス制御装置110-5の変換表に、逆向きの 通信 (LAN100-2からLAN100-1への通 信) に必要な値を設定する。即ち、発信ICSネットワ ークアドレスと着信ICSネットワークアドレスとが逆 のデータを設定し、同時に送信者ICSユーザアドレス と受信者ICSユーザアドレスとが逆のデータを設定す る。LAN100-2のICSネットワークアドレスを ~9922~ とし、発信ICSネットワークアドレスと する。LANIOO-2に接続された端末の社内ICS ユーザアドレスとして"0034"を送信者 | CSユー ザアドレスに設定し、通信先の端末のICSユーザアド レス"0012"を受信者ICSユーザアドレスとす る。また、LAN100-1の ICSネットワークアド 30 レス"7711"を着信ICSネットワークアドレスと し、企業内通信サービスを示す要求識別の値を"1"と し、これを要求識別とする。以上をアクセス制御装置 1 10-5の変換表に書込んで登録する。

ス"()() 1 2"を持つ端末が | CSユーザフレームP1 を送出する。このICSユーザフレームP1には送信者 ICSユーザアドレス"0012"を設定し、受信者I CSユーザアドレスに"()()34 を設定してある。 【0033】次に、図12のフローチャートを参照して 40 説明する。ICSユーザフレームPlは、ユーザ論理通 信回線 18()-1を介してアクセス制御装置 11()-1 に転送される。アクセス制御装置110-1は、LAN 100-1の発信 | CSネットワークアドレス"771 1" と (ステップS 1 0 0、S 1 0 1)、受信した | C Sユーザフレームの受信者ICSユーザアドレス"00 34"とから、変換表113-1を参照し、要求識別の 値"1"から、この通信が企業内通信であることを知る (ステップS102)。受信者 | CSユーザアドレス

【10032】 <<企業内通信の動作>> I C S ユーザアドレ

ス"9922"を取得し(ステップS103)、次に1 CSカプセル化される(ステップS106)。以上の手 順をフローチャートに示すと図12のようになり、企業 内通信はその中の(1)のフローになる。尚、送信者 | CSユーザアドレスは、例えばICSフレームの出所元 を特定する等のために用いても良い。

22

【0034】アクセス制御装置110-1はICSカブ セル化により、ICSネットワークフレームP2を構成 して中継装置120-1に送信する。ネットワーク制御 部のICSネットワークアドレスはICS内部で一意性 が保証されているため、他のICSフレームと衝突する ことはない。ICSネットワークフレームP2は、若信 ICSネットワークアドレスをもとに中継装置120ー 1及び120-2を通過し、VAN-3のアクセス制御 装置110-5に到達する。アクセス制御装置110-5はICSネットワークフレームP4からネットワーク 制御部を取り除いてICS逆カブセル化し、ICSフレ ームのネットワークデータ部からICSユーザフレーム P1と同じ ICSユーザフレームP5を再現してLAN 100-2に転送する。ICSユーザフレームはLAN 100-2の中をルーチングされ、ICSユーザアドレ ス"()()34"を持つ端末に転送される。

【①①35】<<企業間通信のための準備>>企業間通信サ ービスの例として、アドレス体系ADXに従うLAN 1 (1)-1に接続された | CSユーザアドレス"()() 1 2"を持つ端末と、アドレス体系ADYに従うLAN1 (1)-3に接続された | CSユーザアドレス 115 6°を持つ端末との間の通信を説明する。LAN100 - 1 及びLAN100 - 3 の利用者は、VAN- 1 及び VAN-2を経由して通信を行えるように各々接続した VANに端末を指定し、VAN運用者に対して申し込み を行う。VAN運用者は、申し込みに応じてLANIO ()-1及びLAN1()()-3に接続されたアクセス制御 装置の変換表に必要享項を設定する。

【0036】VAN-1に関する設定事項を示すと次の ようになる。LANIOO-1のICSネットワークア ドレスを"7711"とし、申し込みのあったLAN1 ()()-1に接続された一端末が有する企業内通信アドレ スを"()() 1 2"とし、これを送信者【CSユーザアド レスとする。とのICSユーザアドレスの端末に付与さ れている企業間通信アドレスを"2212"とし、これ を送信者ICSユーザアドレス(企業間)とする。申し 込みのあったLAN100-3のICSネットワークア ドレスを接続したアクセス制御装置110-4の【CS 論理端子よりICSネットワークアドレスを決定する が、とこでは"8822"とし、これを若信【CSネッ トワークアドレスとする。また、LAN100-3に接 続された一端末のICSユーザアドレスを"1156" とし、これを受信者ICSユーザアドレスとする。更 ~0.034~に対応する着信1CSネットワークアドレ 50 に、申し込みのあった企業間通信サービスを示す値

"2"を要求識別とし、以上を変換表113-1に登録

【0037】VAN-2に関する設定事項を示すと次の ようになる。LAN100-3が接続されたアクセス制 御装置110-4の変換表として、逆向きのデータを一 定の期間、例えば24時間保持する一時変換表114-2を設定する。即ち、企業間の通信サービスを利用する LAN100-3が接続されたICSネットワークアド レス"8822"に関して、発信 I C Sネットワークア ーザアドレス、着信ICSネットワークアドレス、要求 強別等を含む一時変換表114-2を、アクセス制御装 置110-4の内部に設ける。但し、一時変換表114 -2の設定のタイミングについては後述する。上記の他 の実施例では、一時変換表114-2を設定しない。 【0038】《企業間通信の動作》。【CSユーザアドレ ス "()() 12" を鋳つ鑑末が、送信者【CSユーザアド レスに"()() 12"を、受信者 1 C S ユーザアドレスに "1156"を設定されたICSユーザフレームF1を 送出する。 ICSューザフレームF1は、ユーザ論理通 20 信回線 18()-1を経てアクセス制御装置 11()-1に 転送される。

【0039】アクセス制御装置110-1は、LAN1 (10)-1の発信 ICSネットワークアドレス "771 1"と(ステップ\$100、\$101)、受信者【C\$ ユーザアドレス"1156"とを用いて変換表113-1を参照し、要求識別が"2"、即ち企業間通信サービ スであることを知る(ステップS102)。次に、受信 者【CSユーザアドレス"1156"に対応する若信】 CSネットワークアドレスが"8822"であることを 知ると共に(ステップS104)、送信者ICSユーザ アドレス"0012"を企業間通信アドレス"221 2"に変換する (ステップS1()5)。アクセス制御装 置110−1は、発信ICSネットワークアドレス ~7 711°、送信者ICSユーザアドレス "2212"、 受信者 | CSユーザアドレス"1156"、若信ICS ネットワークアドレス"8822"として、ネットワー ク制剤部を付加してICSカプセル化し、ICSネット ワークフレームF2として中継装置120-1に送信す る(ステップS106)、以上の手順は図12のフロー チャートの中の(2)のプローになる。

【0040】上記企業間通信において、105ユーザフ レームF 1内の送信者 I C S ユーザアドレスを企業間通 信アドレスの"2212"とした場合、送信者と受信者 は、企業間通信アドレスを用いた企業間通信を行う(ス テップS102、S104)。この場合、アクセス制御 装置 1 1 () - 1 は、送信者 I C S ユーザアドレス *2 2 12" を、企業間通信アドレス"2212" に変換する 処理は不要となるので実行しない。以上の手順は図12 のフローチャートの中の(3)となる。尚、送信者IC 50 メリットは、受信者ICSユーザアドレスが1つに対

Sユーザアドレスは、例えばICSフレームの出所元を 特定するために用いても良い。

【() () 4 1 】中継装置 1 2 () - 1 は、着信 | CSネット ワークアドレスをもとにICSネットワークフレーム を、VAN-1内の中継装置120-2、VAN間ゲー トウェイ130及びVAN-2内の中継装置120-3 を経て、VAN-2内のアクセス制御装置110-4に 転送する。次に、図13のフローチャートを参照して説 明する。アクセス制御装置110-4はICSネットワ ドレス、送信者【CSユーザアドレス、受信者【CSユ 10 ークフレームを受信し(ステップS110)、ネットワ ークデータ部からICSユーザフレームF5を作成し (ステップS111: ICS逆カプセル化)、着信IC Sネットワークアドレスから送信すべきICS論理増子 を決定して(ステップS112の(1)) LAN100 - 3 に転送する(ステップS 1 1 3)。同時に発信 I C Sネットワークアドレス"8822"と、送信者【CS ユーザアドレス"1156"、 受信者ICSユーザアド レス"2212"と、着信【CSネットワークアドレス ~7711~ との関係が、アクセス制御装置 110-4 の内部の変換表に登録されていない場合には、これら4 種のアドレスを要求識別の"2"、つまり企業間通信の 指定を、一時変換表114-2に設定する(ステップS 1 1 2 の (2))。一時変換表 1 1 4 - 2 の設定内容 は、例えば24時間利用がない場合は消去する等の処理 を行って更新される。ICSユーザフレームはLANI (11) - 3の中をルーチングされ、105ユーザアドレス ~1 156 を持つ端末に転送される。変換表114-2の送信者 | CSューザアドレスの欄が、変換表 1 1 3 - 1 のように"企業内"と"企業間"とに分かれている 場合、例えば、送信者ICSユーザアドレス(企業内) の値が「0023~、送信者 | CSユーザアドレス(企 集間)の値が"1159"と書かれている変換表の場合 に、ICS逆カブセル化した直後のICSユーザフレー ムのユーザ制御部の宛先アドレスの欄に書かれているア ドレス値が "1 159" である I CSユーザフレームを 処理すると、このICSユーザフレームのユーザ制御部 の宛先アドレス値を、"りり23"に書き換える処理 を、前述したステップS112 (1) の処理に追加す る。以上の処理の効果を要約すると、LANの内部で は、企業内通信用のICSユーザアドレス"0023" を用いているが、LAN外部の他の企業に対しては、企 禁間通信用のICSユーザアドレスは"1159"であ ると主張出来る。上記の他の実施例では、一時変表11 4-2に設定しない。更に上記の他の実施例では、変換 表113-1は送信者ICSユーザフドレス(企業内) 及び送信者ICSユーザアドレス(企業間)を含まず、 更に図12のフローチャート(2) つまりステップS 105を含まない。またステップS104において、送 信者ICSユーザアドレスを参照しない。この実施例の

し、送信者ICSユーザアドレスが多数ある場合、変換 表への登録数が受信者ICSューザアドレス1つのみに 減らせることである。

【1) () 4 2 】実施例-2 (仮想専用線) : 図 1 4 を参照 して、本発明による仮想専用根接続の動作を説明する。 ことで、仮想専用線接続とは、ICSユーザフレームの ユーザ制御部内のICSユーザアドレスとは無関係に、 ICSューザフレームを変換表に登録済みの若信ICS ネットワークアドレスに固定的に転送する通信であり、 1対1又は1対Nの形態をとる。尚、図14の構成要素 10 は実施例-1の図10及び図11とほぼ同一であり、異 なる点は変換表の登録内容である。アクセス制御装置の 変換表において、若信ICSネットワークアドレスは発 信ICSネットワークアドレスから固定的に決定される ので、送信者ICSユーザアドレス(企業内)、送信者 **ICSユーザアドレス(企業間)及び受信者ICSユー** ザアドレスは登録されていないか、登録されていても無 視する。

【0043】企業Xが仮想専用線接続を利用し、アクセ ス制御装置210-1に接続されている企業XのLAN 20 200-1と、アクセス制御装置210-5に接続され ている企業XのLAN200-2との間で通信を行う場 合について説明する。

【()()44】</準備>>ユーザはVAN道用者に仮想専用 線接続の申し込みを行う。VAN運用者は、企業XのL AN2()()-1を接続するアクセス制御装置21()-1 とユーザ論理通信回線240-1との接続点のICS論 理端子のICSネットワークアドレス"7711"を決 め、同様に企業XのLAN200-2を接続するアクセ ス制御装置210-5と、ユーザ論理通信回線240ー 2との接続点のICS論理端子のICSネットワークア ドレス"9922"を決める。次にVAN運用者は、ア クセス制御装置210-1の変換表213-1に、発信 ICSネットワークアドレス"7711"、着信ICS ネットワークアドレス「9922」及び要求種別の設定 を行う。図14では、要求種別"3"を仮想専用線接続 とした例を示している。同様に、アクセス制御装置21 0-5の変換表に、発信ICSネットワークアドレス "9922" 着信 I C S ネットワークアドレス"77 11"及び要求種別の情報の設定を行う。

【()()45】<<手順>>図15のフローチャートを参照し て説明する。企業XのLAN200-1はICS200 に対し、ユーザ論理通信回線240-1を通して【CS ユーザフレームF10を送出する。アクセス制御装置2 10-1は、ICSネットワークアドレス"7711" のICS論理端子からICSユーザフレームF10を受 け取り (ステップS200、S201)、変換表213 - 1 の発信 I C S ネットワークアドレス "7 7 1 1" の 要求識別の値"3"を参照して仮想専用根接続であるこ とを認識し(ステップS202)、着信ICSネットワ 50 びICS網データベース332で構成し、ICS網デー -

ークアドレス"9922"を読取る(ステップ\$20 3)。次にアクセス制御装置210-1は、105ユー ザフレームF10に着信ICSネットワークアドレスを "9922"に、発信ICSネットワークアドレスを ~7711~ にそれぞれ設定したネットワーク制御部を 付加してICSネットワークフレームF11を作成し (ステップS204:ICSカプセル化)、中継装置2 20-1に向けて送出する(ステップS205)。 IC SネットワークフレームF11を受取った中継装置22 0-1は、105ネットワークフレームF11の着信1 CSネットワークアドレスを基に送出先を決定し. 中継 装置220-2に向けてICSネットワークフレームF 12を送出する。 ICSネットワークフレームF12 は、VAN-3内の中継装置220-4を経てアクセス 制御装置210-5に転送される。

26

【0046】アクセス制御装置210-5はICSネッ トワークフレームF13からそのネットワーク制御部を 取り除き(ICS逆カプセル化)、そのICSユーザフ レームF14をICSネットワークアドレス"992 2"のICS論理端子よりユーザ論理通信回線240-2へ送出する。そして、企業XのLAN200-2は1 CSユーザフレームF14を受取る。上述と同様にし て、LAN200-2からLAN200-1へも送信で きるので、相互通信が可能である。尚、上述の説明にお いて、送信者と受信者とが同一の企業Xである必然性が ないことは明らかであるので、同様の方法により、企業 XのLAN200-1から他の企業YのLAN200-3に向けて、ICSユーザフレームの転送を行うことが できる。

【1)()47]また、上記説明では1対1の通信を例に説 明したが、1対Nの通信も可能である。例えば、図14 のアクセス制御装置210-1の変換表213-1に、 発信 I C S ネットワークアドレスの"7712"で示す ように、着信ICSネットワークアドレスを複数設定す れば良い。本例では、2つのICSネットワークアドレ ス "6611" 及び "8822" を設定している。 アク セス制御装置210-1は、ICSネットワークアドレ スが"7712"のICS論理端子からICSユーザフ レームを受取ると、若信ICSネットワークアドレスに "6611"を設定したネットワーク制御部を付加した 第1の|CSネットワークフレームと、着信|CSネッ トワークアドレスに"8822"を設定したネットワー ク制御部を付加した第2のICSネットワークフレーム を作成し、これらを中継装置220-1に送出する。こ の結果、1対2の通信ができる。更に上記と同様にして 個々のICSネットワークフレームを転送することによ り、1対Nの通信が可能である。

【1)1)48】実施例-3 (ICS網サーバ):図16に 示すように、ICS網サーバ330を処理装置331及 タベース332が保持するデータを、質問項目、種別、回答内容、他のICS網サーバのネットワークアドレスで構成する。ICS網サーバ330は、アクセス制御装置310-1から受信したICSフレームのデータ部を解析し、これを基にICS網データベース332を参解し、質問項目に対応する回答内容を取得して(種別で1つのとき)、得た回答をアクセス制御装置310-1へ送信する。さらに、ICS網データベース332が質問項目に対応する回答内容を保持しないとき(種別で2つ)は、他のICS網サーバのICSネットワークアドレスを基に、ICS網サーバ通信機能を用いて質問項目に対応する回答を他のICS網サーバに質問の目に対応する回答を他のICS網サーバに質問で取得し、この結果得られた質問への回答をアクセス制御装置310-1へ送信する。

【0049】更に詳述すると、準値事項として変換表313-1に、ICS網サーバ330のICSユーザアドレス"2000"、ICSネットワークアドレス"7721"及び要求識別"4"を登録する。ここで、要求識別"4"は、ICSユーザアドレス"2000"が日本の電話番号「119」のように、他のユーザと共通の番20号(ICS特番号という)であることを表わず。次に、ICS網データベース332に質問Q1に対する種別は"1"、回答内容が"A1"であることを書込み、質問Q2に対する種別は"2"、回答内容は空棚、他のICS網サーバ340のICSネットワークアドレス"8844"を書込んでおく。

【0050】次に、【CSユーザアドレス"0012" のユーザが、ICS網データベース332のICSユー ザアドレス "2000" へ向けた | CSユーザフレーム F2()を送信し(質問Q1を含む)、アクセス制御装置 310-1は、回根部311-1のICS論理端子から | CSユーザフレームF20を受け取り、 | CSネット ワークアドレス"7711"を取得し、次に変換表31 3-1を参照して、ICS網サーバ320にICSフレ ームF20をICSカプセル化したICSネットワーク フレームを送る。図17のフローチャートに示すように ICS網データベース332は、ICSフレームF20 に含まれる質問Q1に対応する回答A1を見出し(ステ ップ\$300、\$301)、アクセス制御装置310-1に回答A 1を返す。アクセス制御装置310-1は、 | CSユーザアドレス "0 0 1 2 " に回答A 1 を含む | CSフレームを送信する。

【0051】 I C S ユーザアドレス "0012" のユー 装置 4 1 0 ー 1 に接続され、このアクセス制御装置 4 1 サが、I C S ユーザアドレス "2000" へ向けた I C S フレームF 2 1 を送信し (質問 Q 2 を含む)、アクセ ス制御装置 3 1 0 ー 1 は変換表 3 1 3 ー 1 を参照して、 I C S ネットワークアドレス "7 7 2 1" を得ると、I C S フレームF 2 1 を I C S カプセル化した I C S フレームF 2 1 を I C S カプセル化した I C S フレームF 2 1 の質問 Q 2 に対応する 種別 "2" を認識し 50 装置 4 1 0 ー 1 に接続され、このアクセス制御装置 4 0 ー 1 の回線部 4 1 1 ー 1 に I C S 論理選子を持つ I C S ネットワークアドレスとこれに対応する I C S ユーザアドレス "2 0 1 3"、 "2 0 1 4"、 "1 2 3 4"、 "4 5 0 0" にそれぞれ対応する I C S ネットワークアドレス "7 7 1 1"、 "7 7 1 1"、 "7 7 1 1"、 "7 7 1 1"、 "7 7 1 1"、 "7 7 1 1"、 "7 7 1 1"、 "7 7 1 2"。 を保持している。同時に、変換表に

て(ステップS300)、ICS網データベース332 自身が回答(A2)を保持していないことを知り、他の ICS網サーバ340のICSネットワークアドレス "8844"を基に、ICS網通信機能を用いてICS 網サーバ340と情報交換し(ステップS302)、質 間Q2に対応する回答"A2"を取得し(ステップS3 03)、アクセス制御装置310-1に回答A2を返 す。アクセス制御装置310-1は、ICSユーザアド レス"0012"に回答A2を含むICSフレームを送 10 信する。

28

【0052】実施例-3A(ICS網サーバが中継装置 に接続されている場合):図16に示すように、【CS 網サーバ330はアクセス制御装置310-1に接続さ れているが、中継装置320-1には接続されていな い、これに対し本実施例では図18に示すように、10 S網サーバ340A-1及び340A-2はそれぞれア クセス制御装置310A-1及び310A-2に接続さ れるが、ICS網サーバ340A-3は中継装置320 A-1に接続される。また、いずれのICS網サーバ3 40A-1, 340A-2, 340A-36, ICS3 () () A内部で唯一の I C S ネットワークアドレスを持っ ている。ICS網サーバ340A-3はICS網通信機 能を用いて、同じVAN-300A1内部のアクセス制 御装置に接続されているICS網サーバ340A-1及 び340A-2と通信して、これらのICS網サーバの みが保持する固有の情報を収集し、保持することができ る。このようなICS網サーバを、VAN-300A1 を代表するICS網サーバという。この結果、ICS網 サーバ3 4 () A – 1 は、V A N – 3 () () A 1 を代表する - | CS網サーバ340A−3と通信し、他のアクセス制 御装置に接続されているICS網サーバ340A-2が 持つ固有の情報を入手することができる。また、VAN - 300Alを代表するICS網サーバ340A-3 と、他のVAN-300A2を代表するICS網サーバ 340A-6とがICS網通信機能を用いて互いに通信 し、それぞれが保持する固有の情報を交換できる。尚、 アクセス制御装置に接続されるICS網サーバに、VA N内部の全てのICS網サーバが保持する情報を収集さ せて、VANを代表するICS網サーバとしても良い。 【1) () 5 3 】実施例-4 (ICSアドレス管理サー パ):図19に示すように、108アドレス管理サーバ 430は、ICS網通信回線460経由でアクセス制御 装置41()ー1に接続され、このアクセス制御装置41 ()-1の回線部411-1に||C|| 5論理増子を持つ||C|| Sネットワークアドレスとこれに対応するICSユーザ アドレスとの対応表432を保持している。例えばIC \$ユーザアドレス "2013" 、 "2014" . "12 34"、"4500"にそれぞれ対応する | CSネット ワークアドレス"7711"、"77111"、"771

記述する全ての情報、VAN運用に関する記録などのア ドレス関連情報を含めても良い。更に、ICSアドレス 管理サーバ430は複数の他のICSアドレス管理サー バのICSネットワークアドレスと、複数のICSネー ムサーバのICSネットワークアドレスとを保持する。 又、ICSアドレス管理サーバは、後述の実施例-5に 示す【CSネームサーバと【CS網サーバ通信機能を用 いて通信し、ICSューザアドレスに対応するICSネ ームを入手できる。

【() () 5 4 】アクセス制御装置41() - 1 の処理装置4 12-1は、ICS網サーバ通信機能を用いてICSア ドレス管理サーバ430と通信し、ICSネットワーク アドレスの値を提示して対応するICSユーザアドレス を教えて貰い。あるいは【CSューザアドレスの値を提 示して対応するICSネットワークアドレスを教えて貰 うことができる。図20のフローチャートを参照して説 明する。 I C S アドレス管理サーバ430は、アクセス 制御装置サーバ410-1から質問されたICSネット ワークアドレス又はICSユーザアドレスが、自己が保 持する対応表432に登録されているかを調べ(ステッ プS400) 対応表に含まれているときは回答し(ス テップS4() 1) 、含まれていないとき、他のICSア ドレス管理サーバ440とICS網サーバ通信機能を用 いて通信し、ICSユーザアドレス又はICSネットワ ークアドレスを取得し(ステップS402)、この結果 を賢問元のアクセス制御装置410-1に回答する(ス テップS403)。このように構成されているから、ア クセス制御装置410-1は、ICSアドレス管理サー バ430に依頼してICSネットワークアドレス又はI CSユーザアドレスの一方から、他方のアドレスを取得。 することができる。

【0055】実施例-4A(|C\$アドレス管理サーバ が中継装置に接続されている場合): 図19に示すよう に、ICSアドレス管理サーバ430はアクセス制御装 置410-1に接続されているが、中継装置420-1 には接続されていない。これに対し本実施例では図21 に示すように、ICSアドレス管理サーバ450B-3 は中継装置420B-1に接続され、ICSアドレス管 理サーバ450B-3はICS400B内部で唯一の L CSネットワークアドレスを持っている。 ICSアドレ 40 ス管理サーバ450B-3はICS網サーバ通信機能を 用いて、同じVAN-400B1内部のアクセス制御装 置に接続されている | CSアドレス管理サーバ450B - 1 及び 4 5 0 B - 2 と通信して、これらの I C S アド レス管理サーバが保持するICSネットワークアドレス やICSューザアドレス、ICSアドレス関連情報を収 集し、保持することができる。このようなICSアドレ ス管理サーバを、VAN-400B1を代表するICS アドレス管理サーバという。この結果、ICSアドレス

するICSアドレス管理サーバ450B-3と通信し、 ICSアドレス管理サーバ450B-2が持つICSア ドレス関連の情報を入手することができる。また、VA N-400B1を代表するICSアドレス管理サーバ4 50B-3と、他のVAN-400B2を代表するIC Sアドレス管理サーバ450B-6とがICS網サーバー 通信機能を用いて通信し、それぞれが保持するICSア ドレス関連情報を交換できる。尚、アクセス制御装置に

接続されるICSアドレス管理サーバに、VAN内部の 全てのICSアドレス管理サーバが保持する情報を収集 10 させて、VANを代表するICSアドレス管理サーバと しても良い。

【OO56】実施例-5 (ICSネームサーバ): IC Sユーザアドレスは、例えば32ピット長の2進数や1 28ピットの2進数により表現されるため負え難いとい う欠点があり、これに代わって人が覚え易い「ICSネ ーム」を利用する方法が、この実施例-5である。な お、"ICSネーム"に代わり、"ICSドメイン名" という用語も用いる。この場合、ICSネームサーバの 代わりに、ICSドメイン名サーバという。

【1) () 57】先ず、105ネームについて説明する。2 進数表現したICSアドレスは、図7で示すように、例 えば地域管理コード、国コード、VANコード、VAN 地域コード、VANアクセスポイントコード、ユーザ論 理コードで表わされ、これらの数値のコードを並べて、 例えば地域管理コード|国コード|VANコード|VA N地域コード || VANアクセスポイントコード || ユーザ 論理コードにより表わされる。 ICSネームは、例えば、 前記のように2進数値で表わせる地域管理コードを、A S(アジアを意味するICSネームの要素)、JP(日 本)、VAN#1 (VANの1つを識別)、DIS#1 (VAN#1を構成するVAN地域コードの一つを含 **別)** ACS#1 (DIS#1により限定されるVAN アクセスポイントコードの一つを識別)、 USR#1 (ユーザ論理コードの一つを識別) のように表わす。以 上により定めたICSネームの要素を前後を逆にして、 点の ". " を挟んで並べ、即ち "USR#1. ACS# 1. D | S # 1. VAN# 1. JP. AS" をICSネ ームと定める。尚、ICSネームは、前述の場合、例え ばUSR#1をUSR#10とCOMP#10とに分 け、ACS#1をACS#11とACS#12とに分 け、全体として"USR#10. COMP#10. AC S#11. ACS#12. DIS#1. VAN#1. J P. AS"というように、より詳細に分けてもよい。 【0058】【CS網サーバの一種である【CSネーム サーバを説明する。図22に示すように、ICSネーム サーバ550は、処理装置551及びICSネーム変換 表552で構成され、ICSネーム変換表552は、例 えばICSネーム、種別(ICSネームに対応するIC 管理サーバ450B-1は、VAN-400Blを代表 50 Sユーザアドレスの存在を識別)、ICSユーザアドレ

ス等から構成される。種別"2"は、【CS網データベ ース332がICSネームに対応するICSネットワー クアドレスを保持しておらず、従って他のICSネーム サーバからICSネームに対応するICSネットワーク アドレスを取得することを表わす。ここで、例えばIC Sネーム "USR#2. ACS#2. DIS#2. VA N#2. JP. AS を管理する他のICSネームサー バは"USR#2. ACS#2"を除いた"DIS# 2. VAN#2. JP. AS" により呼び出せる。IC Sネームサーバ550はアクセス制御装置510-1か 10 ら受信した I C S フレームデータ部を解析し、これを基 にICSネーム変換表552を参照し、ICSネームに 対応する!CSユーザアドレスを取得してアクセス制御 装置510-1へ送信する。更に、ICSユーザドレス を基に、これに対応するICSネームを回答する。IC Sネーム変換表552内に対応するICSユーザアドレ スが存在しない場合は、ICS網サーバ通信機能を用い て、質問されているICSユーザアドレスを保持してい る他のICSネームサーバへ要求し、ここから取得した 送信する。

【0059】LAN500-1に接続された送信者IC Sユーザアドレス"()()12"の増末が、ICSネーム 10 "USR#1. ACS#1. DIS#1. VAN# 1. JP. AS"に対応する | CSユーザアドレスの取 得方法を説明する。ここでは、アクセス制御装置510 - 1が108ネームサーバ550よりデータを取得する 場合と、他のICSネームサーバ560からデータを取 得する場合とを説明する。

【0060】先ず準備享項として、アクセス制御装置5 10-1の変換表513-1に、105ネームサーバ5 50のICSユーザアドレス "1000" と対応する I CSネットワークアドレス"7741"及び要求識別 "4"を登録する。ここで、要求種別"4"は、【CS ユーザアドレスの ~1()()() が 意話番号の ~1 19 ~ のように、他のユーザと共通なICS特番号を表わして いる。ICSネームサーバ550のICSネーム変換表 552に、ICSネーム "USR#1. ACS#1. D **IS#1. VAN#1. JP. AS" に対応する受信者** ICSューザアドレス"2014"を登録する。そし て、LAN500-1の送信者ICSユーザアドレス ~0.012~ の端末ユーザは、アクセス制御装置510 - 1に I C S ユーザフレーム F 4 ()を送信し、 I C S ネ -A#1 "USR#1. ACS#1. DIS#1. VA N#1. JP. AS" からICSユーザアドレスへの変 換を要求する。アクセス制御装置510-1内の処理装 置5 1 2 - 1は、回根部5 1 1 - 1の I C S 論理端子か ちICSユーザフレームF40を受け取り、このICS ネットワークアドレス"7711"を取得し、次に10 SユーザフレームF40の受信者 ICSユーザアドレス 50 014°(又は ~1130°)を入手する。

32

を華に変換表513-1を参照し、対応する要求識別が "4" (ICS特番号のICSネームサーバへ接続)の 場合に、上記動作で取得したICSネットワークアドレ ス "7711" を用いてICSユーザフレームF40を ICSカプセル化し、ICSネームサーバ550へIC Sネームを含むICSネットワークフレームを送信す

【0061】図23のフローチャートに示すように、1 CSネームサーバ550は、処理装置551においてア ドレス制御装置510-1から受信したICSフレーム 内のICSネームを解析し、これを基にICSネーム変 換表552を参照する(ステップS500)。そして、 ICSネームに対応するICSユーザアドレスがICS ネーム変換表552に存在する場合にはそれを取得し、 そのICSユーザアドレス"2014"を含むICSネ ットワークフレームF45をアクセス制御装置510-1へ送信する(ステップS501)。尚、質問された十 CSネームがICSネーム変換表552に存在しない場 台、例えば処理装置512-1がICSユーザフレーム | CSユーザアドレスをアクセス制御装置510-1へ 20 F41を受信し. この | CSユーザフレームF41中に 記述される I C Sネーム#2 (即ち、USR#2.AC S#2. DIS#2. VAN#2. JP. AS) が、I CSネーム変換表552に記述されていない場合。 IC Sネームサーバ550はICSネーム(DIS#2. V AN#2. JP. AS)を基に、他のICSネームサー バのICSネットワークアドレスをICSネーム変換表 552から取得し、ICSネームサーバ560とICS 網サーバ通信機能を用いて情報交換することにより、質 間されたICSネームに対応するICSユーザアドレス "113()"を取得し(ステップS5()2)、その取得 した結果をアクセス制御装置510-1へ送信する(ス テップS503)。

【0062】アクセス制御装置510-1は、ICSネ ームサーバ550から受信したICSネットワークフレ ームF45に記哉される受信者ICSユーザアドレスを 基にして、ICSアドレス管理サーバ570と情報交換 して【CSユーザアドレスに対応する【CSネットワー クアドレスやその対応表に含まれるアドレス関連情報を 取得し、入手したICSユーザアドレスやICSネット 40 ワークアドレス、アドレス関連情報から成るデータを変 換表513-1へ書込む。アクセス制御装置510-1 は、ICSネームサーバ550から得たICSユーザア ドレス ~2014 ~ (又は ~1130 ~) を、LAN5 (1)-1の送信者 | CSユーザアドレス "()()12" の 端末ユーザに送信する。ここで、ICSユーザアドレス "0012"は、ICSネットワークフレームF45に 者かれている。LAN500-1の送信者ICSユーザ アドレス "() () 12 の端末ユーザは、アクセス制御装 置5 1()-1から得た受信者 | CSユーザアドレス 2

【0063】実施例-5A(ICSネームサーバが中継 装置に接続されている場合):図22ではICSネーム サーバ550はアクセス制御装置510-1に接続され ているが、中継装置520-1には接続されていない。 これに対し本実施例では図24に示すように、ICSネ ームサーバ550C-3は中継装置520C-1に接続 され、108ネームサーバ5500-3は108500 C内部で唯一のICSネットワークアドレスを持ってい る。ICSネームサーバ550C-3はICS網サーバ 通信機能を用いて、同じVAN-500C1内部のアク セス制御装置5100-1及び510-02に接続され ているICSネームサーバ550C-1及び550C-2と通信して、これら | CSネームサーバのみが保持す る固有の情報を収集し、保持することができる。このよ うな【CSネームサーバを、VAN-500C1を代表 するICSネームサーバという。この結果、ICSネー ムサーバ5500-1は、VAN-50001を代表す るICSネームサーバ550C-3と通信し、ICSネ ームサーバ5500-2が持つ固有の情報を入手するこ とができる。また、VAN-500C1を代表するIC 20 Sネームサーバ550C-3と、他のVAN-500C 2を代表するICSネームサーバ550C-6とがIC S網サーバ通信機能を用いて通信し、それぞれが保持す る固有の情報を交換できる。尚、アクセス制御装置に接 続されるICSネームサーバに、VAN内部の全てのI CSネームサーバが保持する情報を収集させて、VAN を代表するICSネームサーバとしても良い。

33

【()()64】実施例-6(ICSネームサーバ):実施 例-5及び-5Aにおいて、アクセス制御装置510-】は入手した【CSユーザアドレスや【CSネットワー 30 クアドレス等のデータを変換表513-1へ書込まず、 代わりに入手したこれらデータを一時変換表514-1 へ書込む。この場合、一時変換表に書込まれた前記アド レスデータは、例えば24時間後に抹消する。

【0065】実施例-7(ICSネームサーバ):実施 例-5及び-5Aにおいて、アクセス制御装置510-1はアドレス管理サーバ570を呼出さず、入手した1 CSユーザアドレス "2014" (又は "1130") をICSューザアドレス"0012"の端末に知らせる サービスのみを行う。

【()()66】実施例-8(課金サーバ):課金方式に は、通信を行った際に送受信されるICSユーザフレー ムを計数して課金する"ネットワーク課金方式"と、送 受信したICSユーザフレーム内部の情報を計数して課 金する"情報課金方式"と、送受信されるICSユーザ フレームには課金を行わないで、アクセス制御装置の変 換表にICSユーザアドレス等の登録を継続した期間、 例えば1ヶ月単位に一定の料金を設定する "定額制課金 方式"との3方式がある。ここで、情報課金方式では、 ICSューザフレームのユーザ制御部に情報課金を示す 50 S800を利用して企業間の通信を行う場合について説

為別子の指定により計数し、課金する。ネットワーク課 金方式、情報課金方式とも、通信の発信者が負担する場 台を"発信課金"とし、受信者が負担する場合を"着信 課金"とする。ネットワーク課金方式と情報課金方式と を併せて"従屋制課金方式"という。

34

【0067】<<構成>>図25及び図26を用いて、本発 明のICSネットワークにおける課金方式を説明する。 課金方式の設定情報は、アクセス制御装置810-1内 の変換表813-1及び課金サーバ840内の定額制料 金定叢表843に保持され、変換表813-1にはネッ トワーク課金を行うのか情報課金を行うかの設定値と、 従量制課金方式 (発信課金と着信課金とを区分) を用い るのか定額制課金方式 (発信課金と着信課金とを区分) を用いるかの設定値とが保持される。以下、図27のフ ローチャートを参照して説明する。アクセス制御装置8 10-1は108ユーザフレームF50を受信すると (ステップS800)、そのICSユーザフレームに含 まれる | CSユーザアドレスを基に変換表813一1に 保持されているICSフレーム毎の課金方式の種別を読 出して課金条件を調べ(ステップS801)、読出した 種別が従量制課金方式を示す場合は課金情報を生成し、 その課金情報を課金情報フレームF51としてICS網 サーバの1つである課金サーバ840に転送し(ステッ プS81()) 読出した内容が定額制課金方式を示す値 の場合に限り、課金情報の生成や、その課金情報を課金 情報フレームF51として課金サーバ840に転送しな い(ステップ5820)。

【()()68]課金サーバ840は各アクセス制御装置か ら送られる課金情報フレームF51を受取り、その課金 情報フレームに含まれる課金情報を保管する。課金サー バ840内には課金処理装置841及び課金情報データ ベース842があり、課金処理装置841は、アクセス 制御装置810-1から送られる課金情報フレームF5 1を受取り、その課金情報プレームF51に含まれる課 金情報を解析して課金情報データベース842に保管す る。課金情報データベース842は、ICSネットワー クアドレス及びICSユーザアドレスを識別子として、 課金情報をデータベースとして保管する。また、課金情 報データベース842は従星制課金方式の場合に、その 従量を示す計数で情報を保管し、その計数には上限値が 設定でき、設定された上限値を超した場合は、課金サー バ840からアクセス制御装置810-1へ計数が上限 値を超したことを通知し、通知を受取ったアクセス制御 装置810一1において該当ユーザの通信を停止する。 課金サーバ840は、保管された課金情報をICS網サ ーバ通信機能を用いて他のVANやユーザに渡すことが

【()()69】(1)ネットワーク課金で発信課金の従量 制課金方式の通信例:企業Xと企業Yが、本発明のIC

明する。この場合、LAN800-1とLAN800-3の通信における課金方式は、ネットワーク課金を従登制課金方式にして、全ての料金をLAN800-1に負担させ、情報課金は行わないとした場合である。

【0070】《通信を行うための準備事項》 LAN800-1及びLAN800-3を各々のアクセス制御装置810-1及び810-4に接続する。

【①①71】 <課金を行うための準備>>通信を行うLAN800-1、LAN800-3の課金条件を変換表813-1への登録として10は、発信ICSネットワークアドレス、送信者ICSユーザアドレス、若信ICSネットワークアドレス、受信者ICSユーザアドレスを基にして課金条件を設定する。ネットワーク課金を従至制課金方式で発信課金とする値として11 を設定する。また、課金単価として11 を設定する。また、課金単価として11 を設定する。情報課金は行わないため、変換表813-1の情報課金条件における課金条件には、非課金を示す10 を設定する。LAN800-3を収容するアクセス制御装置810-4への変換表には、料金負担がLAN800-1であるため、アクセス制御装置81 200-4が課金処理を行わない様にするため、定額制課金

方式を示す"()"を設定する。

【0072】<<課金動作の説明>>LAN800-1に接 続された | CSネットワークアドレス"0012" の砦 末が送出したICSユーザフレームF50をアクセス制 御装置81()-1内の処理装置812-1にて(ステッ プS800,S801).ICSユーザフレーム内の送 信者ICSユーザアドレス及び受信者ICSユーザアド レスから課金条件のフィールドを特定し(ステップS8 10)、そのフィールドからネットワーク課金に関する。 課金方式を特定するために課金条件を参照する。この場 台の設定値は、従量制課金方式で発信課金の設定である * 1 * が設定されているため、課金単価を参照し(ステ ップS811)、課金情報を生成し(例えば、課金単価 ~1 ~を 1 度数の課金情報として生成)(ステップS 8 . 12)、その課金情報を課金情報フレームF51として 課金サーバ840に転送する(ステップS813)。課 金サーバ840の課金処理装置841において、アクセ ス制御装置810-1から受け取った課金情報フレーム F51内の課金情報に応じて、課金情報データベース8 40 42のネットワーク課金カウンタを加算する(ステップ S814)。尚、課金の条件が、後述する課金実施例の いずれでもない場合は、ここで述べた課金を行う。

【0073】(2)ネットワーク課金で発信課金の定額 制課金方式の通信例:企業Xが、本発明の I C S 8 0 0 を利用し、企業X内の通信を行う場合について説明す る。この場合。LAN800-1とLAN800-2の 通信における課金方式は、ネットワーク課金を定額制課金方式とし、全ての料金をLAN800-1に負担さ せ、情報課金は行わないとした場合である。 36

【0074】《通信を行うための準備事項》 LAN80 0-1及びLAN800-2を各々のアクセス制御装置 810-1及び810-5に接続する。

【0075】 <課金を行うための準備 >> 通信を行うLAN800-1及びLAN800-2の課金条件を変換表813-1に登録する。変換表813-1への登録としては、発信ICSネットワークアドレス、送信者ICSユーザアドレス、若信ICSネットワークアドレス、受信者ICSユーザアドレスを基にして課金条件を設定する。ネットワーク課金を定額制課金方式とする値として"0"を設定し、課金負担を示すため、定額制料金定義表843の料金負担に発信課金を示す「1"を設定する。情報に関する課金は行わないため、変換表813-1の情報課金条件における課金条件には、非課金を示す「0"を設定する。LAN800-2を収容するアクセス制御装置810-5への変換表にも、定額制課金方式を示す"0"を設定する。

【① 0 7 6】 < 課金動作の説明 ≫ LAN800-1に接続された I CSネットワークアドレス "0012" の増末が送出した I CSユーザフレームをアクセス制御装置810-1内の処理装置812-1にて(ステップS800、S801)、I CSユーザフレーム内の送信者 I CSユーザアドレス及び受信者 I CSユーザアドレスから課金条件のフィールドを特定し(ステップS810)、そのフィールドからネットワーク課金に関する課金方式を特定するために課金条件を参照する。この場合の設定値は、定額制課金方式を示す"0"であるため、課金情報の生成等の課金処理は行わない(ステップS820)。料金を請求する処理は、定額制料金定義表843には発信課金を示す"0"が設定されているため、料金はLAN800-1に請求する。

【0077】(3)ネットワーク課金で若信課金の従母制課金方式の通信例:企業Xと企業Yが、企業間の通信を行う場合について説明する。この場合、LAN800 -1 とLAN800 -3 の通信における課金方式は、ネットワーク課金を従量制課金方式として、全ての料金をLAN800 -3 に負担させ、情報課金は行わないとした場合である。

○ 【0078】 < 通信を行うための準備事項 >> LAN80 0-1及びLAN800-3を各々のアクセス制御装置 810-1及び810-4に接続する。

【0079】
(課金を行うための準備
通信を行うしA
N800-1及びLAN800-3の課金条件を変換表
813-1に登録する。変換表813-1への登録としては、発信ICSネットワークアドレス、送信者ICSユーザアドレス、着信ICSネットワークアドレス、受信者ICSユーザアドレスを基にして課金条件を設定する。ネットワーク課金を従至制課金方式で着信課金とす
50 る値として"2"を設定し、課金単価として"1"を設

定する。情報課金は行わないため、変換表813-1の 情報課金条件における課金条件には非課金を示す"()" を設定する。LAN8()()-3を収容するアクセス制御 装置810-4への変換表には、料金負担がLAN80 () - 3であるため、ネットワーク課金を従量制課金方式 で若信者課金とする値として"2"を設定する。

【0080】<<課金実施の説明>>LAN800-1に接 続される I C S ネットワークアドレス "0 0 1 2" の鑑 末が送出したICSユーザフレームをアクセス制御装置 810-1内の処理装置812-1にて(ステップS8 10 5課金条件のフィールドを特定し(ステップS81 (1)、 \$8(1)、 | C \$ユーザフレーム内の送信者 | CSユーザアドレス及び受信者ICSユーザアドレスか ら課金条件のフィールドを特定し(ステップS81 (1) そのフィールドからネットワーク課金に関する課 金方式を特定するために課金条件を参照する。この場合 の設定値は、従量制課金方式で着信課金を示す"2"で あるため、LAN8()()-1が収容されているアクセス 制御装置810-1では課金処理を中断する(ステップ \$820)。LAN800-3が収容されているアクセ ス制御装置810-4では、該当108フレームを受信 20 すると変換表を参照する。この場合、ネットワーク課金 が従量制課金方式で若信課金とする"2"が設定されて

いるため、課金情報を生成して(例えば、課金単価 " 」" を2度数の課金情報として生成)、課金情報フレ ームとして課金サーバ840へ送信する。課金サーバ8 41)の課金処理装置841でアクセス制御装置8101-4から受け取った課金情報プレームの課金情報に応じ て、課金情報データベース842のLAN800-3の ネットワーク課金カウンタを加算する。

【()()81】(4)ネットワーク課金で若信課金の定額 30 制課金方式の通信例:企業Xが、企業X内の通信を行う 場合について説明する。この場合、LAN8(0)-1と LAN8()()-2の通信における課金方式は、ネットワ ーク課金を定額制課金方式にして、全ての料金をLAN 800-2に負担させ、情報課金は行わないとした場合 である。

【0082】 < 通信を行うための準備事項>>LAN80 ○ - 1及びLAN8○○ - 2を各々のアクセス制御装置 810-1及び810-5に接続する。

【0083】<<課金を行うための準備>>通信を行うLA 40 N8()()-1及びLAN8()()-2の課金条件を変換表 8 1 3 - 1 に登録する。変換表 8 1 3 - 1 への登録とし ては、発信ICSネットワークアドレス、送信者ICS ユーザアドレス、着信ICSネットワークアドレス、受 信者ICSユーザアドレスを基にして課金条件を設定す る。ネットワーク課金を定額制課金方式を示す値として "()"を設定し、課金負担を示すため、定額制料金定義 表843の料金負担に着信課金の"2"を設定する。情 報に関する課金は行わないため、変換表813-1の情 報課金条件における課金条件には、非課金を示す"()"

を設定する。LAN8(11)-2を収容するアクセス制御 装置810-5への変換表にも、定額制課金方式を示す

"()"を設定する。

【10084】<<課金動作の説明>>LAN800-1に接 続されたICSネットワークアドレス"0012"の端 末が送出したICSユーザフレームをアクセス制御装置 810-1内の処理装置812-1にて(ステップS8 00、S801)、ICSユーザフレーム内の送信者I CSユーザアドレス及び受信者ICSユーザアドレスか (1) そのフィールドからネットワーク課金に関する課 金方式を特定するために課金条件を参照する。この場 台、定額制課金方式を示す"()"が設定されているた め、課金情報生成等の課金処理は行わない(ステップS 820)。料金を請求する処理は、定額制料金定義表8 43を参照して行う。つまり、定額制料金定義表843 には若信課金を示す"2"が設定されているため、料金 はLAN800-2に請求する。

【りり85】(5)情報課金で発信課金の従量制課金方 式の通信例:企業Xが、企業Yと通信を行う場合につい て説明する。LAN800-1とLAN800-3の通 信における課金方式は、ネットワークにおける課金は行 わず、情報課金を行う場合である。料金負担は、発信者 であるLAN800-1とした場合である。

【0086】《通信を行うための準備事項》》LAN80 () - 1及びLAN8()() - 3を各々のアクセス制御装置 810-1及び810-4に接続する。

【① () 87】 <<課金を行うための準備>>ネットワーク課 金条件における課金条件には、非課金を示す"()"を変 換表813-1へ設定する。課金自体を行わないため、 課金単価の設定は行わない。情報課金条件には従量制課 金で発信者課金を示す"3"を設定し、課金単価を "2" に設定する。

【()()88】<<課金動作の説明>>LAN8()()-1に接 続されたICSネットワークアドレス"0012"の端 末が送出したICSユーザフレームをアクセス制御装置 810-1内の処理装置812-1にて(ステップS8 (1)、S8() 1)、ICSユーザフレーム内の送信者 | CSユーザアドレス及び受信者ICSユーザアドレスか ら課金条件のフィールドを特定する(ステップS81) (1) 。そのフィールドからネットワーク通信に関する課 金条件を特定するために、課金条件を参照する。この場 台、非課金を示す"()"が設定されているので、ネット ワークに関する課金処理は行わない(ステップS82) (1)。次に、倚報課金に関する課金の条件を特定するた めに、情報課金条件の課金条件を参照する。この場合、 発信者負担の従量課金を示す 1 が設定されているの で、従量制課金を行う。また、その従量制課金の重み付 けを示す課金単価を参照するが、この場合の課金単価の 50 設定値は"2"である。次に、これら得られた情報に基 づいてICSユーザフレーム毎の課金情報を生成(例え は、課金単価"2"を2度数の課金情報として生成) し、その課金情報を課金情報フレームF51として課金 サーバ840に転送する。課金情報を受信した課金サー バ840内の課金処理装置841は、課金情報フレーム F51から発信ICSネットワークアドレス、送信者 L CSユーザアドレス、着信ICSネットワークアドレ ス 受信者 I C S ユーザアドレスを基に課金情報データ ベース842の情報格納フィールドを特定し、そこのネ 金情報に応じて加算する。

【()()89】(6)情報課金で若信課金の従量制課金方 式の通信例:企業Xが、企業Yと通信を行う場合につい て説明する。LAN8())-1とLAN8()()-3の通 信における課金方式は、ネットワーク課金は行わず、情 報課金を行う場合を示す。料金負担は、着信者であるし AN800-3とした場合である。

【0090】《通信を行うための準備事項》》LAN80 ()-1及びLAN8()()-3を各々のアクセス制御装置 810-1及び810-4に接続する。

【0091】<<課金を行うための準備>>ネットワーク課 金条件における課金条件には、非課金を示す"()"を変 換表813-1へ設定する。課金自体を行わないため、 課金単価は設定しない。情報課金条件には従量制課金で 着信者課金を示す"2"を設定し、課金単価を"2"に 設定する。

【0092】<<課金動作の説明>>LAN800-1に接 続されたICSネットワークアドレス"0012"の鑑 末が送出したICSユーザフレームをアクセス制御装置 810-1内の処理装置812-1にて(ステップS8 30 (1)、S8(1)、ICSユーザフレーム内の送信者 L CSユーザアドレス及び受信者ICSユーザアドレスか **ら課金条件のフィールドを特定する(ステップS81** () 。そのフィールドからネットワーク通信に関する課 金の条件を特定するために、課金条件を参照する。この 場合、非課金を示す"()"が設定されているので、ネッ トワークに関する課金処理は行わない(ステップS82 ())。次に、情報課金に関する課金条件を特定するため に情報課金条件の課金条件を参照するが、この場合には 着信者負担の従量課金を示す"2"が設定されているの 40 で従量制課金を行う。また、その従量制課金の重み付け を示す課金単価を参照するが、この場合には"2"が設 定されている。次に、これら得られた情報に基づいて1 CSユーザフレーム毎の課金情報を生成(例えば、課金) 単価"2"を2度数の課金情報として生成)し、その課 金侑報を課金情報フレームF51として課金サーバ84 ①に転送する。課金情報を受信した課金サーバ840内 の課金処理装置841は、課金情報フレームF51から 発信ICSネットワークアドレス、送信者ICSユーザ アドレス、若信ICSネットワークアドレス、受信者I_50_【0097】次に、情報課金に関する課金の条件を特定

CSユーザアドレスを基に課金情報データベース842 の情報格納フィールドを特定し、そこのネットワーク課 金カウンタを課金情報フレームの課金情報に応じて加算

【()()93】(7)情報課金で発信課金の従量制課金方 式の通信で、課金条件が予め変換表に登録されていない 例:企業Xが、企業Yと通信を行う場合について説明す る。LAN800-1とLAN800-4の通信におけ る課金条件は上述と同じであるが、この場合は、その課 ットワーク課金カウンタを課金情報フレームF51の課 10 金条件を規定する値がLAN800-1が接続されてい るアクセス制御810一1の変換表813一1に登録さ れていない点が異なっている。

> 【0094】<<通信を行うための準備事項>>LAN80 () - 1及びLANS()() - 4を各々のアクセス制御装置 810-1及び810-2に接続する。

【① 095】 <<課金を行うための準備>>この場合には変 換表813-1に課金条件の登録がないため、LAN8 (1)-1を収容するアクセス制御装置810-1におけ る事前の準備は必要ない。LAN800-4を収容する 20 アクセス制御装置810-2の変換表には、LAN80 ()-4が若信する場合の課金条件を設定する。ネットワ ーク課金条件における課金条件には、非課金を示す

"()" を変換表へ設定する。課金自体を行わないため、 課金単価は未設定にする。情報課金条件には、従量制課 金で発信者課金を示す"3"を設定し、課金単価を "]"に設定する。

【0096】<<課金動作の説明>>LAN800-1に接 続されたICSネットワークアドレス"0012"の鑑 末が送出したICSユーザフレームをアクセス制御装置 810-1内の処理装置812-1にて(ステップS8 (10)、変換表813-1からICSユーザフレーム内 の送信者 | CSユーザアドレス及び受信者 | CSユーザ アドレスを用いて課金条件のフィールドを特定しようと するが (ステップS8()1)、この場合には該当する課 金条件を示すフィールドがないため、着信者ユーザの受 信者ICSユーザアドレスを基にして着信者ユーザが収 容されるアクセス制御装置810-4へ問い合わせる

(ステップS802)。アクセス制御装置810-4 は、該当着信者ユーザの課金条件をアクセス制御装置8 10-4内の変換表を参照し、その課金条件をアクセス 制御装置810一1へ回答する。アクセス制御装置81 ()ー1がアクセス制御装置81()ー4から取得した課金 条件は、一時変換表814一1に登録される(ステップ S803)。その後、処理装置812-1にて、その課 金条件からネットワーク通信に関する課金の条件を特定 するために課金条件を参照する(ステップS810)。 この場合にはネットワーク課金が非課金であることを示 す"()"が設定されているので、ネットワークに関する 課金処理は行わない(ステップS820)。

するために、情報課金条件の課金条件を参照する。この場合には発信者負担の従星課金を示す"1"が設定されているので、従星制課金を行う。また。その従星制課金の重み付けを示す課金単価を参照するが、この場合の課金単価の設定値は"1"であり、その課金の重み付けを知る。これら得られた情報に基づいて【CSユーザフレーム毎の課金情報を生成(例えば、課金単価"1"を1度数の課金情報として生成)し、その課金情報を課金情報フレームF51として課金サーバ840に転送する。課金情報を受信した課金サーバ840内の課金処理装置 10841は、課金情報フレームF51から発信【CSネットワークアドレス及び受信者【CSユーザアドレスを基に課金情報データベース842の情報格納フィールドを特定し、そこの情報課金カウンタを課金情報フレームF51の課金情報に応じて加算する。

【0098】実施例-9(ICSフレームデータベース サーバ):図28及び図29は、105網サーバの一つ であるICSフレームデータベースサーバ950及び9. 60を含む108900の例であり、108フレームデ ータベースサーバ950及び960は、108900を 20 利用する端末(以下、「ICS利用端末」という)の要 求タイミングに基づいてデータを格納し、又は格納済み データを取り出して要求元に送る。ICSフレームデー タベースサーバ950及び960は、それぞれ処理装置 951及び961、格納情報管理表952及び962、 BOX953及び963で構成されている。処理装置9 51及び961は ICS利用端末から ICSユーザフレ ームを受信し、ICS利用端末が明示的に示すICSフ レームデータベースサーバの利用要求を参照して、IC Sユーザフレームの格納指示を格納情報管理表952及 び962に対して行い、BOX953及び963に情報 の格納指示を行う。格納情報管理表952及び962は 処理装置951及び961の指示を受けて、収容する! CS利用増末毎に通信相手アドレス、格納した情報の素 引番号等の管理対象とする項目を格納する。BOX95 3及び963は処理装置951及び961の指示を受け て、収容するICS利用端末毎に格納した情報の管理番 号。ユーザ情報等を格納する。以下に、 ICSフレーム データベースサーバ950及び960を利用するための 運備事項とその通信例を説明する。

【0099】 <準値享項>>> VAN-1 運用者は、企業XのLAN900-1 に接続された | CSユーザアドレスの"0012"を持つ端末の情報格納を可能とするため、予め格納情報管理表952及びBOX953にユーザに関する情報(本例では | CSユーザアドレス"0012"等)を登録する。また、VAN-3 運用者も同様に、企業XのLAN900-2 に接続された | CSユーザアドレスの"0034"を持つ端末の情報格納を可能とするために、予め格納情報管理表962及びBOX963にユーザに関する情報(本例では | CSユーザアド 50

レス **(0034**等)を登録する。ICS利用ユーザは、図30に示すようなICSユーザフレームF60をICS 900に送信する。このICSユーザフレームF60には、ユーザ制御部に、ICSフレームデータベースサーバを利用する利用要求強別子(ICSフレームデータベースサーバを利用することを明示的に示す識別子)及び情報操作強別子(ICSフレームデータベースサーバ内に格納している情報の操作を明示的に示す識別子)を付加しておく。尚、本実施例では、ユーザが、ICSユーザフレームF60のユーザ制御部に利用要求強別子及び情報操作強別子を付加することで、ユーザのICSフレームデータベースサーバ利用要求を実現させているが、ICSユーザデータ部に利用要求為別子及び情報操作識別子を付加することもできる。

【0100】《通信例》

(1) 通信例-1 (送信側のICSフレームデータベースサーバの動作):企業XのLAN900-1に接続されたICSユーザアドレス *0012*を持つ端末が、企業XのLAN900-2に接続されたICSユーザアドレス *0034*を持つ端末へICSフレームデータベースサーバを利用した通信を実施する。図31にフローチャートを示し、その動作を説明する。

【() 】() 】】発信者端末は、ユーザ制御部に【CSフレ ームデータベースサーバ950を利用する利用要求識別 子(発側格納ユーザ管理番号:ICSを利用するユーザ が任意に付与するコードで、ICS利用者が格納されて いる情報を操作する場合の索引番号となる)及び情報操 作識別子(転送予定時刻,情報格納,情報転送,情報消 去、情報終了等)を付加したICSユーザフレームF6 ()をICS9()()に送出する。受信したアクセス制御装 置910-1は(ステップS900). 処理装置912 -1でICSユーザフレームF60の利用要求識別子を 参照し (ステップS 9 () 1)、発信者端末が設定した利 用要求為別子の番号が存在していれば、ICSユーザフ レームF60を処理装置951に転送する。ICSユー ザフレームF60を受信した処理装置951は、利用要 求識別子及び情報操作識別子を参照し(ステップS91 ()) 情報操作識別子に示される動作を実施する。

【0102】情報格納が示された場合は、処理装置951が、発信者端末から送出されるICSユーザフレーム F60の利用要求識別子(発側格納ユーザ管理番号)及び情報操作識別子(情報格納)を受信することによって、該当フレームの送信者ICSユーザアドレスと利用要求識別子とを格納情報管理表952に格納し、ICSユーザフレームをBOX953に格納する(ステップS911)。格納すべきICSユーザフレームは、発信者から複数のICSユーザフレームに分割して送出されるため、本動作はICSユーザフレームF60に示す情報操作識別子

(情報終了)により、格納すべきICSユーザフレーム

7).

の最終フレームが示されるまで実行される(ステップS

【① 1 0 3 】転送予定時刻が示された場合は(ステップ S913)、処理装置951が、発信者端末から送出さ れるICSユーザフレームF60の利用要求識別子(発 側格納ユーザ管理番号)及び情報操作識別子(転送予定 時刻)を受信することによって、指定された時刻を格納 情報管理表952に格納し(ステップS914)。ま た。処理装置951は常時転送予定時刻を監視すること 納されている情報を受信者端末に転送する(ステップS 915).

【0104】情報転送が示された場合は、処理装置95 1は、発信者端末から送出される | CSューザフレーム F60の利用要求識別子(発側格納ユーザ管理番号)及 び情報操作識別子(転送要求)を受信することにより、 BOX953に裕納されている情報(ICSユーザフレ ーム)を受信者端末に送信する(ステップS916)。 また、情報消去が示された場合は、処理装置951が、 発信者端末から送出されるICSユーザフレームF60 20 の利用要求識別子及び情報操作識別子(情報消去)を受 信することによって、格納情報管理表952及びBOX 953から格納されている情報を消去する (ステップS 917).

【0105】(2) 通信例-2(受信側の | CSプレー ムデータベースサーバの動作):企業XのLAN900 -2に接続された | CSユーザアドレス"0034"を 持つ端末が、企業XのLAN900-1に接続された! CSユーザアドレス "()()12" を持つ端末からの情報 を、ユーザBOXを利用して受信する。図32にフロー チャートを示し、その動作を説明する。

【0106】発信者端末は、ユーザ制御部に受信者側し CSフレームデータベースサーバ960を利用する利用 要求識別子(着側格納ユーザ管理番号:ICSを利用す るユーザが任意に付与するコードで、ICS利用者が格 納されている情報を操作する場合の索引番号となる)と 情報操作識別子を付加したICSユーザフレームF60 をICS900に送出する。該当ICSユーザフレーム F60はICS900内を受信者端末が収容されている アクセス制御装置910-5まで転送され(ステップS 40 920)、処理装置912-5で | CSユーザフレーム F60の利用要求識別子を参照して(ステップS92 1) 発信者端末が設定した利用要求識別子の番号が存 在していれば、ICSユーザフレームF60を処理装置 961に転送する。

【0107】【CSユーザフレームF60を受信した処 理装置961は、ICSユーザフレームF60の情報操 作識別子(情報銘納、情報転送、情報消去、情報終了) を調べ (ステップS931))、情報格納であれば、該当 フレームの送信者 | CSユーザアドレス、受信者 | CS 50 可能な場合は、該当 | CSユーザフレームF60を受信

ユーザアドレスに対応させて利用要求識別子を铬钠情報 管理表962に格納し、ICSユーザフレームをBOX 963に格納する(ステップS931)。格納すべき1 CSユーザフレームは、発信者から複数のICSユーザ フレームに分割して送出されるため、本動作はICSュ ーザフレームF60に示す情報操作識別子(情報終了) により、格納すべきICSユーザフレームの最終フレー ムが示されるまで実行される(ステップS932)。処 理装置962は、予め受信者端末と合意したタイミング によって、該当時刻になった場合はBOX953より格 10 で(例えば12時に)、受信者端末へICSフレームデ ータベースサーバ960に受信者端末宛の情報が存在す ることを、若側格納ユーザ管理番号を添付して通知する (ステップS933)。通知を受けた受信者端末は、利 用要求識別子及び情報操作識別子(情報転送)を設定し たICSユーザフレームF60をアクセス制御装置91 0-5に送信し、108フレームデータベースサーバ9 60は、BOX963に格納してあるユーザ情報を受信 者端末に送信し(ステップS936)、受信者端末は1 CSフレームデータベースサーバ960に格納されてい る情報(ICSユーザフレーム)を受信する。処理装置 961は、受信者端末よりICSユーザフレームF60 の利用要求識別子及び情報操作識別子 (情報消去)を明 示したフレームを受信すると、格納情報管理表962及

> 【1) 1 (18】 (3) 通信例 - 3 (受信側が一時的に受信 できないとき):企業XのLAN900-1に接続され たICSユーザアドレス"0012"を持つ端末が、企 **業XのLAN900−2に接続されたICSユーザアド** レス"()()34"を持つ端末へ通信を行う場合に、受信 者端末又は企業XのLAN900-2との間で一時的に 接続できない状況でも、受信者端末宛の情報をICSフ レームデータベースサーバ960に一旦格納し、接続が 可能となった状態で通信を実施する。その動作を図33 のプローチャートを参照して説明する。

びBOX963から情報を消去する(ステップS93

【0109】発信者端末は、ユーザ制御部に、受信者端 末との通信が不可の場合でもICSフレームデータベー スサーバ960に情報を一旦格納することで、情報の配 信を実施する情報操作識別子(一旦格納)を付加した上 CSユーザフレームF60をICS900に送出する。 該当ICSユーザフレームF60は受信者端末が収容さ れているアクセス制御装置910-5まで【CS900 内を転送され、アクセス制御装置910-5がICSュ ーザフレームF60を受信し(ステップS940)、処 理装置912-5がICSユーザフレームF60内部の 利用要求識別子の存在を調べ(ステップS941)、十 CSユーザフレームF60の情報操作識別子(一旦格 納)を参照して(ステップS942)、一旦格納の要求 があれば受信側端末が通信可能状態にあるかを判断し、

側端末に送信し(ステップS950)、不可能な場合は、該当ICSユーザフレームF60をICSフレームデータベースサーバ960の処理装置961に転送し、次に処理装置961は、該当のICSユーザフレームF60の送信者ICSアドレス、受信者ICSアドレス及び利用要求識別子を格納情報管理表962に格納し、ICSユーザフレームをBOX963に格納する(ステップS951)。

【0110】格納すべき【CSユーザフレームは、発信 者から複数のICSューザフレームに分割して送出され 10 るため、本動作はICSユーザフレームF60に示され る情報操作識別子(情報終了)により、格納すべき10 Sユーザフレームの最終フレームが示されるまで実行さ れる (ステップS952)。処理装置912-5は受信 者端末との通信状態を常時監視しており、受信者端末が 受信可能になった場合には、処理装置961に該当受信 者通信状態可能を通知する。通知を受けた処理装置96 1は、予め受信者端末と合意したタイミングで(例えば 5分後に)受信者端末へ、【CSフレームデータベース サーバ960に受信者端末宛の情報が存在することを通 20 知する(ステップS953)。 通知を受けた受信者端末 は、利用要求識別子(ICS格納ユーザ管理番号)及び 情報操作識別子 (情報転送)を設定した I C S ユーザフ レームF60をアクセス制御装置910-5に送信し、 ICSフレームデータベースサーバ960は、BOX9 63に格納してあるユーザ情報を受信者端末に送信し (ステップS956)、受信者端末はICSフレームデ ータベースサーバ960から格納されている情報を受信 する。処理装置961は、受信者端末よりICSユーザ フレームF60の利用要求識別子及び情報操作識別子 (情報消去)を明示したフレームを受信すると、格納情 報管理表962及びBOX963から情報を消去する (ステップS957)。

【0111】実施例-10(X.25.FR、ATM、衛星通信での伝送と電話回線、ISDN回線、CATV回線、衛星回線、IPXフレームの収容):本発明のICSにおけるユーザからのデータの形式は、RFC791又はRFC1883の規定に従うICSユーザフレームに限定されるものではなく、電話回線、ISDN回線、CATV回線、衛星回線、IPXの収容も可能であ40る。また、ICSネットワーク内におけるICSネットワークフレームの中継網もX.25.FR、ATM、衛星通信等に対応が可能である。本発明においては、ATM交換機はセルリレー交換機を含み、ATM網はセルリレー網を含んでいる。

【0112】図34~図37は本発明のICS1000 理層やデータリンク層におけるインタフェース変換の一例を示すものであり、する機能を有している。アクセス制御装置1010-1及び1010-2. IC 1026-2は、IPXSフレームインタフェース観1050 X. 25観10 理層やデータリンク層に40. FR網1041、ATM網1042、衛星通信網 50 する機能を有している。

1043、X. 25/ICSネットワークフレーム変換 部1031-1及び1031-2、FR/ICSネット ワークフレーム変換部1032-1及び1032-2、 ATM/ICSネットワークフレーム変換部1033-

1及び1033-2、衛星/ICSネットワークフレーム変換部1034-1及び1034-2、電話回線変換部1030-1及び1030-2、ISDN回線変換部1029-1及び1029-2、CATV回線変換部1028-1及び1028-2、衛星回線変換部1027

46

- 1及び27-2、IPX変換部1026-1及び10 06-2を提供されている

26-2で構成されている。

【0113】【CSフレームインタフェース網1050 は、RFC791又はRFC1883の規定に従うIC Sネットワークフレームをそのままの形式で転送する中 継網である。X. 25網1040はX. 25形式のフレ ームを転送する中継網であり、ICSネットワークフレ ームをX.25形式のフレームに変換及び逆変換するた めのX. 25/ICSネットワークフレーム変換部10 31-1及び1031-2を入出力部に持っている。F R網1041はフレームリレー形式のフレームを転送す る中継網であり、ICSネットワークフレームをフレー ムリレー形式のフレームに変換及び逆変換するためのF R/ICSネットワークフレーム変換部1032-1及 び1032-2を入出力部に持っている。ATM網10 42はATM形式のフレームを転送する中継網であり、 ICSネットワークフレームをATM形式のフレームに 変換及び逆変換するためのATM/ICSネットワーク フレーム変換部1033-1及び1033-2を入出力 部に持っている。衛星通信網1043は衛星を利用して 30 情報を転送する中継網であり、ICSネットワークフレ ームを衛星通信網のインタフェースに変換及び逆変換す るための衛星/【CSネットワークフレーム変換部】() 34-1及び1034-2を入出力部に持っている。電 話回線変換部1030-1及び1030-2は、電話回 線とアクセス制御装置との間の物理層やデータリンク層 (○S|通信プロトコルの第1層及び第2層)に相当す る機能の変換及び逆変換する機能を有している。【SD N回線変換部1029-1及び1029-2は、 ISD N回線とアクセス制御装置との間の物理層やデータリン ク層に相当する機能の変換及び逆変換する機能を有して いる。CATV回線変換部1028-1及び1028-2は、CATV回線とアクセス制御装置との間の物理層 やデータリンク層に相当する機能の変換及び逆変換する 機能を有している。衛星回線変換部1027-1及び1 () 27-2は、衛星回線とアクセス制御装置との間の物 理層やデータリンク層に钼当する機能の変換及び逆変換 する機能を有している。IPX変換部1026-1及び 1026-2は、IPXとアクセス制御装置との間の物 理層やデータリンク層に钼当する機能の変換及び逆変換

【0114】(1) X. 25網1040を経由し、アク セス制御措置1010-1とアクセス制御装置1010 - 2 との間で通信を行う場合の動作を説明する。アクセ ス制御装置1010-1は【CSネットワークフレーム をX. 25交換機10131-1に送出する。X. 25 交換機10131-1内のX. 25/ICSネットワー クフレーム変換部1031-1は、アクセス制御装置1 () 1 () - 1 から受け取った【CSネットワークフレーム を図38に示すようなX.25形式のフレームに変換す る。そして、X. 25交換機10131-1は、X. 2 10 ATM形式のフレームをICSネットワークフレームの 5形式のフレームをX.25網1040内に送出する。 X. 25交換機 10131-1から送出されたX. 25 形式のフレームはX、25個1040内を転送され、 X. 25交換機10131-2に到達する。次に、X. 25交換機10131-2内のX. 25/ICSネット ワークフレーム変換部1031-2は、受け取ったX。 25形式のフレームを | CSネットワークフレームの形 式に逆変換してアクセス制御装置1010-2に送出す る。アクセス制御装置1010-2はICSネットワー クフレームを受け取る。アクセス制御装置1010-2 20 からX. 25交換機10131-2に送出されたICS 1000のネットワークフレームも同様にしてアクセス 制御装置1010-1に転送される。

【() 1 1 5】 (2) FR網1() 4 1 を経由し、アクセス 制御措置1010-1とアクセス制御装置1010-2 との間で通信を行う場合の動作を説明する。アクセス制 御装置1010-1はICSネットワークフレームを送 出する。FR交換機10132-1内のFR/ICSネ ットワークフレーム変換部1032-1は、アクセス制 御装置1010-1から受け取ったICSネットワーク フレームを図39に示すようなFR形式のフレームに変 換する。そして、FR交換機10132-1はFR形式 のフレームをFR網1041内に送出し、FR交換機1 0 1 3 2 - 1 から送出されたFR形式のフレームはFR 網1041内を転送され、FR交換機10132-2に 到達する。FR交換機10132-2内のFR/ICS ネットワークフレーム変換部1032-2は、受け取っ たFR形式のフレームをICSネットワークフレームの 形式に逆変換してアクセス制御装置1010-2に送出 する。アクセス制御装置1010-2はICSネットワー ークフレームを受け取る。アクセス制御装置1010-2からFR交換機10132-2に送出されたICSネ ットワークフレームも、同様にしてアクセス制御装置 1 () 1 () - 1 に転送される。

【() 1 1 6】 (3) A TM網1 () 4 2 を経由し、アクセ ス制御措置10)10-1とアクセス制御装置10)10-2との間で通信を行う場合の動作を説明する。アクセス 制御装置1010-1は、ICSネットワークフレーム をATM交換機10133-1に送出する。ATM交換 機10133-1内のATM/ICSネットワークフレ 50 CS論理端子のICSネットワークアドレス ~7.7.2

ーム変換部1033-1は、アクセス制御装置1010 - 1 から受け取った | CSネットワークフレームを図4 ()に示すようなATM形式のフレームに変換する。AT M交換機 1 0 1 3 3 - 1 は A T M 形式のフレームを A T M網1042内に送出し、ATM交換機10133-1 から送出されたATM形式のフレームはATM網104 2内を転送され、ATM交換機10133-2に到達す る。ATM交換機10133-2内のATM/ICSネ ットワークフレーム変換部1033-2は、受け取った 形式に逆変換してアクセス制御装置1010-2に送出 する。アクセス制御装置1010-2はICSネットワ ークフレームを受け取る。アクセス制御装置1010-2からATM交換機10133-2に送出されたICS ネットワークフレームも、同様にしてアクセス制御装置 1010-1に転送される。

【0117】(4)衛星通信網1043を経由し、アク セス制御措置1010-1とアクセス制御装置1010 - 2 との間で通信を行う場合の動作を説明する。アクセ ス制御装置1010-1はICSネットワークフレーム を衛星受発信機 1 () 134-1に送出する。衛星受発信 機10134-1内の衛星/ICSネットワークフレー ム変換部1034-1は、アクセス制御装置1010-1から受け取った | CSネットワークフレームを衛星通 信網1043内のインタフェースに変換する。次に、衛 星受発信機10134-1は、衛星通信網1043内の インタフェースに変換されたICSネットワークフレー ムを衛星通信網1043内に送出し、衛星受発信機10 134−1から送出されたICSネットワークフレーム は衛星通信網1043内を転送され、衛星受発信機10 134-2に到達する。衛星受発信機10134-2内 の衡星/ICSネットワークフレーム変換部1034-2は、受け取った衛星通信網1043内のインタフェー スに変換されたICSネットワークフレームを逆変換し てアクセス制御装置1010-2に送出する。アクセス 制御装置1010-2はICSネットワークフレームを 受け取る。アクセス制御装置1010-2から衛星受発 信機10134-2に送出されたICSネットワークフ レームも、同様にしてアクセス制御装置1010-1に 転送される。

【() 118】(5) アクセス制御装置1()1()-1の電 話回線変換部1030-1に接続されたユーザ1060 - 1 が発信し、アクセス制御装置 1 0 1 0 - 2 の電話回 線変換部1030-2に接続されたユーザ1060-2 との間で電話回線のインタフェースで通信を行う場合の 動作を説明する。

【() 1 1 9】ユーザ1 () 6 () - 1 は V A N 運用者に電話 回線接続を申込む。VAN選用者はユーザ1060-1 を接続するアクセス制御装置1010-1を特定し、 |

に変換する。

1 を決定する。次にVAN運用者は、アクセス制御装 置1010-1の変換表1013-1に発信1CSネッ トワークアドレス"7721"、送信者電話番号"03 -5555-1234", 受信者電話番号 "06-55 55-9876"、着信ICSネットワークアドレス ~5521 ~ 及び要求種別等の情報の設定を行う。本例 では要求種別"5"を電話回線接続とした例を示してい る。同様に、アクセス制御装置1010-2の変換表1 () 13-2に発信ICSネットワークアドレス "552 1" 送信者電話番号"06-5555-9876"、 受信者電話番号"03-5555-1234", 若信1 CSネットワークアドレス"7721"及び要求種別等 の情報の設定を行う。

【0 1 2 0 】ユーザ 1 0 6 0 は電話番号 "0 6 - 5 5 5 5-9876"を送出する。電話回線変換部1030-1は、受信した電話番号を処理装置1012-1の読取 り形式に変換して処理装置1012-1に送出する。1 CSネットワークアドレス"7721"の電話回線変換 部1030-1から電話番号の情報を受け取った処理装 置1012-1は、変換表1013-1の発信ICSネ ットワークアドレス"7721"の要求種別を参照し、 電話回線接続であることを認識し、着信電話番号"0.6 -5555-9876° から着信 I C Sネットワークア ドレス "5521" を読取る。アクセス制御装置101 0-1は、着信 ICSネットワークアドレスを ~552 1" 発信 | CSネットワークアドレスを"7721" に設定されたネットワーク制御部と、電話の若信がある ことを伝えるための情報を記述したネットワークデータ 部を持つICSネットワークフレームとを作成し、IC S1000のネットワーク内に送出する。アクセス制御 装置1010-1から送出された1CSネットワークフ レームはICS1000のネットワーク内を転送され、 アクセス制御装置1()1()-2に到達する。着信がある ことを伝えるための情報を記述したネットワークデータ 部を持つICSネットワークフレームを受信したアクセ ス制御装置1010-2は、ICSネットワークアドレ ス "5521" の電話回線変換部1030-2からユー ザー()6()-2に対し、着信を知らせるための信号を送 出する。そして、ユーザ1060-2が応答の信号を送 出する。

【0121】電話回線変換部1030-2は応答の信号 を受信すると、ICSIOOOのネットワーク内を転送 できる形式に変換する。アクセス制御装置1010-2 は、着信ICSネットワークアドレスを"7721" 発信ICSネットワークアドレスを"5521"に設定 されたネットワーク制御部と、電話の応答があったこと を伝えるための情報を記述したネットワークデータ部を 持つICSネットワークフレームとを作成し、ICSネ ットワーク内に送出する。アクセス制御装置1010-2から送出された I C S ネットワークフレームは I C S 50 アドレス "5 5 2 2 "、送信者 I S D N番号 "0 6 - 5

ネットワーク内を転送され、アクセス制御装置1010 - 1 に到達する。応答があったことを伝えるための情報 を記述したネットワークデータ部を持つICSネットワ ークフレームを受信したアクセス制御装置1010-2 は、【CSネットワークアドレス"7721"の電話回 線変換部1030-1からユーザ1060-1に対し て、応答を知らせるための信号を送出する。これによ り、ユーザ1060-1とユーザ1060-2はアナロ グ信号(音声等)による全二重通信を開始し、ユーザ1 10 (161)-1はアナログ信号を送出する。アナログ信号を 受信した電話回線変換部1030-1は、アナログ信号 をICSネットワーク内を転送可能なアナログ情報形式

50

【0122】アクセス制御装置1010-1は、着信1 CSネットワークアドレスを"5521"、発信ICS ネットワークアドレスを"7721"に設定されたネッ トワーク制御部と、アナログ情報を記述したネットワー クデータ部を持つICSネットワークフレームとを作成 し、ICS1000のネットワーク内に送出する。アク セス制御装置1010-1から送出された105ネット ワークフレームは、ICS1000のネットワーク内を 転送されてアクセス制御装置1010-2に到達する。 アナログ情報を記述したネットワークデータ部を持つし CSネットワークフレームを受信したアクセス制御装置 1010-2は、ICSネットワークアドレス"552 1"の電話回線変換部1030-2において、アナログ 情報を電話回線のインタフェースに変換したアナログ信 号としてユーザ1060-2に送出する。ユーザ106 () - 2から送出されたアナログ信号も同様の手順でユー ザ1060-1に転送される。

【1) 123】(6) アクセス制御装置1010-1の1 SDN回線変換部1029-1に接続されたユーザ10 61-1が発信し、アクセス制御装置1010-2の1 SDN回線変換部1029-2に接続されたユーザ10 61-2との間で、ISDN回線のインタフェースで通 信を行う場合の動作を説明する。

【0124】ユーザ1061-1はVAN運用者に1S DN回線接続の申込み、VAN逼用者はユーザ1061 - 1 を接続するアクセス制御装置 1 () 1 () - 1 を特定 し、ICS論理端子のICSネットワークアドレス"7 722~を決定する。次にVAN選用者は、アクセス制 御装置1010-1の変換表1013-1に発信ICS ネットワークアドレス"7722"、送信者ISDN番 号 ~03-5555-1111 ~、受信者 ISDN番号 ~06-5555-2222^、若信ICSネットワー クアドレス"5522"及び要求種別等の情報の設定を 行う。本例では、要求種別の"6"をISDN回線接続 とした例を示している。同様にアクセス制御装置101 ()-2の変換表 1 () 1 3 - 2 に発信 I C S ネットワーク

555-2222 受信者ISDN番号 "03-555 5-1111" 着信ICSネットワークアドレス"7 722 及び要求種別等の情報の設定を行う。

【0125】ユーザ1061-1はISDN番号 "06 -5555-2222 を送出する。ISDN回線変換 部1029-1は、受信したISDN番号を処理装置1 () 12-1の読取り形式に変換して処理装置 10 12-1に送出する。108ネットワークアドレス"772 2"の ISDN回線変換部 1029-1から ISDN番 号の情報を受け取った処理装置1012-1は、変換表 10 1013-1の発信 | CSネットワークアドレス"77 22"の要求種別を参照してISDN回線接続であるこ とを認識し、着信 I S D N 番号 "() 6 - 5 5 5 5 - 2 2 22" から若信ICSネットワークアドレス "552 2 ** を読取る。アクセス制御装置 1 0 1 0 - 1 は着信 | CSネットワークアドレスを"5522"、発信ICS ネットワークアドレスを "7722" に設定したネット ワーク制御部と、ISDNの若信があることを伝えるた めの情報を記述したネットワークデータ部を持つICS ネットワークフレームとを作成し、ICS1000のネ ットワーク内に送出する。

【0126】アクセス制御装置1010-1から送出さ れたICSネットワークフレームはICS1000内を 転送され、アクセス制御装置1010-2に到達する。 着信があることを伝えるための情報を記述したネットワ ークデータ部を持つICSネットワークフレームを受信 したアクセス制御装置1010-2は、105ネットワ ークアドレス"5522"のISDN回線変換部102 9-2からユーザ1()61-2に対して若信を知らせる ための信号を送出する。そして、ユーザ1061-2が 応答信号を送出する。 ISDN回線変換部1029-2 は、応答信号を受信すると【CS1000内を転送でき る形式に変換する。アクセス制御装置1010-2は、 着信ICSネットワークアドレスを"7722". 発信 ICSネットワークアドレスを"5522"にそれぞれ 設定されたネットワーク制御部と、ISDNの応答があ ったことを伝えるための情報を記述したネットワークデ ータ部を持つICSネットワークフレームとを作成し、 ICS1000のネットワーク内に送出する。

【0127】アクセス制御装置1010-2から送出さ 40 れた【CSネットワークフレームは【CS1000内を 転送され、アクセス制御装置1010-1に到達する。 応答があったことを伝えるための情報を記述したネット ワークデータ部を持つICSネットワークフレームを受 信したアクセス制御装置1010-2は、ICSネット ワークアドレス "7722" の ISDN回線変換部10 29-1からユーザ1061-1に対し、応答を知らせ るための信号を送出する。これにより、ユーザ1061 - 1 とユーザ 1 () 6 1 - 2 はディジタル信号(音声等) による全二重通信を開始し、ユーザ1061-1はディ 50 成し、1051000に送出する。アクセス制御装置1

52

ジタル信号を送出する。アナログ信号を受信した【SD N回線変換部1029-1は、アナログ信号をICS1 () () ()内を転送可能なディジタル情報形式に変換する。 【0128】アクセス制御装置1010-1は、着信1 CSネットワークアドレ"5522"、発信ICSネッ トワークアドレスを"7722"にそれぞれ設定された ネットワーク制御部と、ディジタル倫報を記述したネッ トワークデータ部を持つICSネットワークフレームと を作成し、ICS1000に送出する。アクセス制御装 置1010-1から送出された「CSネットワークフレ ームは【CS1000内を転送され、アクセス制御装置 1010-2に到達する。ディジタル情報を記述したネ ットワークデータ部を持つICSネットワークフレーム を受信したアクセス制御装置1010-2は、ICSネ ットワークアドレス"5522°のISDN回線変換部 1029-2において、ディジタル情報をISDN回線 のインタフェースに変換したディジタル信号としてユー ザ1061-2に送出する。逆にユーザ1061-2か ち送出されたディジタル信号も、同様の手順でユーザ1 ()61-1に転送される。

【0129】(7) アクセス制御装置1010-1のC ATV回線変換部1028-1に接続されたCATV放 送局1062-1とアクセス制御装置1010-2のC ATV回線変換部1028-2に接続されたユーザ10 62-2との間で、CATV回線のインタフェースで通 信を行う場合の動作を説明する。

【0130】CATV放送局1062-1は、VAN選 用者にユーザ1062-2との間のCATV回線接続の 申込を行う。VAN逼用者はユーザ1062-2を接続 するアクセス制御装置1010-2を特定し、ICS論 理端子のICSネットワークアドレス"5523"を決 定する。次にVAN選用者は、アクセス制御装置101 0-1の変換表1013-1の発信ICSネットワーク アドレス "7723" の対応部に着信ICSネットワー クアドレス "5523"及び要求種別等の情報の設定を 行う。本例では要求種別の"7"をCATV回線接続と した例を示している。同様に、アクセス制御装置 101 0-2の変換表 1013-2に発信 ICSネットワーク アドレス "5523"、着信 I C Sネットワークアドレ ス ~7723 及び要求種別等の情報の設定を行う。

【0131】CATV放送局1062-1はCATVの アナログ信号を送出する。CATVのアナログ信号を受 信したCATV回線変換部1028-1は、CATVの アナログ信号をICS1000内を転送可能な情報形式 に変換する。アクセス制御装置1010-1は、着信1 CSネットワークアドレスを"5523"、発信ICS ネットワークアドレスを"7723"に設定されたネッ トワーク制御部と、CATVの情報を記述したネットワ ークデータ部を持つICSネットワークフレームとを作

-1に転送される。

010-1から送出された [CSネットワークフレーム は、ICS1000内を転送され、アクセス制御装置1 ()10-2に到達する。CATVの情報を記述したネッ トワークデータ部を持つICSネットワークフレームを 受信したアクセス制御装置1010-2は、105ネッ トワークアドレス"5523"のCATV回線変換部1 028-2においてCATV情報を、CATV回線のイ ンタフェースに変換したCATVのアナログ信号として ユーザ1062-2に送出する。逆にユーザ1062-2から送出されたCATVのアナログ信号も、同様の手 10 順でCATV放送局1062-1に転送される。

【0 1 3 2 】 (8) アクセス制御装置 1 0 1 0 - 1 の衛 星回線変換部1027-1に接続されたユーザ1063 - 1 と、アクセス制御装置 1 () 1 () - 2の衛星回線変換 部1027-2に接続されたユーザ1063-2との間 で簡星回線のインタフェースで通信を行う場合の動作を 説明する。

[0133]ユーザ[063-1及び[063-2]は、 VAN逗用者にユーザ1063-1とユーザ1063-2との間の衛星回線接続の申込を行う。VAN運用者は 20 ユーザ1063-1を接続するアクセス制御装置101 ()-1を特定し、 | CS論理端子の | CSネットワーク アドレス"7724"を決定する。同様にユーザ106 3-2を接続するアクセス制御装置1010-2を特定 し、【CS論理端子の【CSネットワークアドレス"5 524°を決定する。次にVAN運用者は、アクセス制 御装置1()1()-1の変換表1()13-1の発信1CS ネットワークアドレス "7724"の対応部に着信 IC Sネットワークアドレス"5524"及び要求種別等の 情報の設定を行う。本例では要求種別の"8"を衛星回 複接続とした例を示している。同様に、アクセス制御装 置1010-2の変換表1013-2に発信ICSネッ トワークアドレス"5524"、着信ICSネットワー クアドレス "7724"及び要求種別等の情報の設定を

【0134】ユーザ1063-1は衛星信号を送出す る。衛星回線のインタフェースの衛星信号を受信した衛 星回線変換部1027-1は、衛星信号を1CS100 ()内を転送可能な情報形式に変換する。アクセス制御装 置1010-1は、着信ICSネットワークアドレスを "5524"、 発信ICSネットワークアドレスを"7 724 に設定されたネットワーク制御部と、衛星信号 の情報を記述したネットワークデータ部を持つICSネ ットワークフレームとを作成し、ICS1000に送出 する。アクセス制御装置1010-1から送出された1 CSネットワークフレームは、ICS1000のネット ワーク内を転送され、アクセス制御装置1010-2に 到達する。衛星信号の情報を記述したネットワークデー 夕部を持つICSネットワークフレームを受信したアク セス制御装置1010-2は、ICSネットワークアド 50 トワークフレームとを作成し、ICS1000に送出す

レス"5524"の衛星回線変換部1027-2におい て、衛星信号の情報を衛星回線のインタフェースに変換 した衛星信号としてユーザ1063-2に送出する。逆 に、ユーザ1063-2から送出された衛星回線のイン タフェースの衛星信号も、同様の手順でユーザ1063

54

【0135】(9) ユーザ1064-1のIPXアドレ ス "9901" を持つ端末と、ユーザ1064-2の1 PXアドレス"8801"を持つ端末との間で、IPX のインタフェースで通信を行う場合の動作を説明する。 ユーザ1064-1及び1064-2は、VAN運用者 にユーザ1064-1のIPXアドレス"9901"を 持つ端末と、ユーザ1064-2のIPXアドレス *8 801 を持つ端末との間の IPX接続の申し込みを行 う。VAN運用者はユーザ1064-1を接続するアク セス制御装置1010-1及び1PX変換部1026-1の105ネットワークアドレス"7725"を決め る。同様に、ユーザ1064-2を接続するアクセス制 御装置1010-2及びIPX変換部1026-2の1 CSネットワークアドレス"5525"を決める。次に VAN運用者は、アクセス制御装置1010-1の変換 表1013-1の発信1CSネットワークアドレス「 725°の対応部に送信者 IPXアドレス "990 1". 受信者 I P X アドレス "8 8 0 1"、若信 I C S ネットワークアドレス"5525"及び要求種別等の情 報の設定を行う。本例では要求種別の"9"をIPX接 続とした例を示している。同様に、アクセス制御装置1 ()10-2の変換表1()13-2の発信ICSネットワ ークアドレス"5525"の対応部に、送信者IPXア ドレス "8801" 、受信者 I P X アドレス "990 1" | 岩信 | C Sネットワークアドレス"7725"及 び要求種別等の情報の設定を行う。

[0136] ユーザ1064-1のIPXアドレス "9 91) 1 を持つ端末は、送信者 1 P X アドレスを "9 9 () 1 "、受信者 I P X アドレスを "8 8 0 1" にそれぞ れ設定したIPXフレームを送出する。アクセス制御装 置1010-1はICSネットワークアドレス"772 5"のIPX変換部1026-1においてIPXフレー ムを受信し、IPXフレーム内の送信者IPXアドレス "9901"及び受信者 IPXアドレス"8801"を 読取る。そして、アクセス制御装置1010-1は変換 表1013-1から、発信【CSネットワークアドレス ~7725 の送信者 IPXアドレス ~9901 での受 信者IPXアドレス "8801" の着信ネットワークア ドレス "5525" を読取る。アクセス制御装置 1() 1 0-1は、着信【CSネットワークアドレスを"552 5°、発信ICSネットワークアドレスを"7725° に設定されたネットワーク制御部と、IPXフレームの 情報を記述したネットワークデータ部を持つICSネッ

【0137】アクセス制御装置1010-1から送出さ れた【CSネットワークフレームは【CS1000内を 転送され、アクセス制御装置1010-2に到達する。 IPXフレームの情報を記述したネットワークデータ部 を持つICSネットワークフレームを受信したアクセス 制御装置1010-2は、ICSネットワークアドレス "5525" の LPX変換部1026-2において I C SネットワークフレームのIPXフレームの情報を、I PXのインタフェースに変換した | PXフレームとして 10 1. FR網1241-1. ATM網1242-1. 衛星 ユーザ1064-2に送出する。ユーザ1064-2の | PXアドレス "8801" を持つ端末は、| PXフレ ームを受信する。逆に、ユーザ1064-2のIPXア ドレス "8801" を持つ端末から送出された送信者 | PXアドレスが"8801"、受信者IPXアドレスが "9901" に設定された I P X フレームも、同様の手 順でユーザ1064-1に転送される。

【0138】実施例-11 (X. 25. FR、ATM、 衛星通信での伝送と電話回線、ISDN回線、CATV 回線 衛星回線の収容):上記実施例-10において は、X. 25/ICSネットワークフレーム変換部10 31-1及び1031-2. FR/ICSネットワーク フレーム変換部1032-1及び1032-2. ATM /ICSネットワークフレーム変換部 1 0 3 3 - 1 及び 1033-2.衛星/ICSネットワークフレーム変換 部1034-1及び1034-2はそれぞれ中継網内 に、つまりX. 25網1040、FR網1041. AT M網1042、衛星通信網1043内に位置している。 これに対し、実施例-11では図41及び図42に示す ように、X.25/ICSネットワークフレーム変換部 30 1131-1及び1131-2、FR/ICSネットワ ークフレーム変換部1132-1及び1132-2、A TM/ICSネットワークフレーム変換部1133-1 及び1133-2、衛星/ICSネットワークフレーム 変換部1134-1及び1134-2は、それぞれアク セス制御装置 1 1 1 0 - 1 及び 1 1 1 0 - 2 内に配置さ れている。つまり、実施例-1()では各中継網(X.2) 5網1040. FR網1041、ATM網1042、衛 星通信網1043)側において、受け取った ICSネッ トワークフレームを各中継網側で転送できる形式に変換 40 及び逆変換しているが、本実施例-11では、各中継網 で転送できる形式への変換及び逆変換をアクセス制御装 置側で行っている。

【() 139】実施例-12 (アクセス制御装置の中継網 内収容):前記実施例-10においては、X.25/1 CSネットワーク変換部1031-1及び1031- FR/ICSネットワーク変換部1032-1及び 1032-2. ATM/ICSネットワーク変換部10 33-1及び1033-2. 衛星通信網/105ネット

中継網内に、つまりX. 25網1040、FR網104 1. ATM網1042、衛星通信網1043内に位置し ており、アクセス制御装置1010-1及び1010-2は、X. 25網、FR網、ATM網、衛星通信網内に 設置されていない。これに対し、実施例-12では図4 3及び図44に示すように、アクセス制御装置1120 -1.1120-2.1121-1.1121-2.1122-1, 1122-2, 1123-1, 1123-2はそれぞれ中継網内に、つまりX、25網1240-通信網1243-1内に位置している。つまり、実施例 - 1()では各中継網外に設置したアクセス制御装置内 で、変換表の管理の基にICSユーザフレームからIC Sネットワークフレームへの変換や逆変換を行っていた が、本実施例では変換表の管理の基に行うICSユーザ フレームからICSネットワークフレームへの変換(I CSカプセル化)や、逆変換(ICS逆カプセル化)は 前記各中継網、つまりX、25交換機の内部、FR交換 機の内部、ATM網交換機の内部、衛星受発信機の内部 で行っている。

【() 14()】実施例-13(中継網が中継装置に接 続):前記実施例-10においては、X.25網104 0. FR網1041、ATM網1042、衛星通信網1 043は、いずれもアクセス制御装置1010-1及び 1010-2に接続されているが、中継装置には接続さ れていない。これに対し、実施例-13では図45に示 すよろに、X.25網2020-1はアクセス制御装置 2010及び中継装置2030に接続され、FR網20 21-1はアクセス制御装置2011及び中継装置20 3 1 に接続され、A T M網2022-1 はアクセス制御 装置2012及び中継装置2032に接続され、衛星通 信網2023-1はアクセス制御装置2013及び中継 装置2033に接続され、更に、X. 25網2020-2は中継装置2030、2034、2035に接続さ れ、FR網2021-2は中継装置2031、2035 に接続され、ATM網2022-2は中継装置203 1. 2032. 2036に接続され、衛星通信網202 3-2は中継装置2033、2036、2037に接続 されている。つまり、本実施例では、X. 25網202 0-1、2020-2、RF網2021-1、2021 -2. ATM網2022-1、2022-2、衛星通信 網2023-1.2023-2は、いずれも中継装置に 接続された構成となっている。

【() 】4 】】実施例-14(アクセス制御装置が1CS の外部に設置されている場合): 図46は本発明の第1 4実施例を示しており、アクセス制御装置1210一1 をICS1200の外部は、即ち企業XのLAN-12 (1)の内部に置いている。とれに対応して、ICSアド レス管理サーバ 1 2 5 0 一 1、 1 CS網サーバ 1 2 6 0 ワーク変換部1034-1及び1034-2はそれぞれ 50 ―1もICS1200の外部、即ちLAN1200―1

の内部に置き、更にアクセス制御装置統括管理サーバ1 240を I C S 1 2 0 0 の内部に置く。 アクセス制御装 置統括管理サーバ1240は、105網サーバ通信機能 を用いてアクセス制御装置1210-1やICSアドレ ス管理サーバ1250-1. ICS網サーバ1260-1とそれぞれ通信し、情報交換する機能を持っている。 VAN運用者は企業Xと契約を結び、ICS1200に ユーザ通信回線を接続するとき、アクセス制御装置統括 管理サーバ1240の機能を用いてアクセス制御装置1 210-1の内部の変換表にデータを書込む。また、1 CSアドレス管理サーバ1250-1. ICS網サーバ 1260-1はそれぞれの【CS網サーバ通信機能を使 い。ICS1200内部のICSアドレス管理サーバ1 250-2や10S網サーバ1260-2と通信するこ とができる。

【0142】このように構成されているから、前記実施 例-1で説明したと同一の方法に従い、LAN1200 の内部にあるユーザ端末は、企業内通信及び企業間通信 を行うことができる。尚、【CSアドレス管理サーバ】 250-1、ICS網サ-バ1260-1を、ICS1 20 2000内に置いても、上述したようにユーザ端末は、 企業内通信及び企業間通信を行うことができることは明 らかである。上記の他の実施例は、ICSアドレス管理 サーバを、実施例-24で説明しているICSアドレス ネーム管理サーバと置き換えたものである。

【() 143】実施例-15 (企業間通信の非ICSカブ セル化):図47及び図48を用いて、企業間通信にお ける非ICSカプセル化の実施例を、変換表の管理の基 に受信者 | CSユーザアドレスから | CS内の転送先を 決定し、通信する方法を説明する。この通信方法は、前 記実施例-1のように変換表を使用するにも拘らず企業 間通信に限って、ICSカブセル化を行わない実施例で ある。さらに、企業間通信においてICSカプセル化を 行わないにも拘らず、企業内通信(実施例-1). 仮想 専用線接続(実施例−2) | ICS特番号アドレスを用 いたICS網サーバとの通信(実施例-3、3A)が、 前記実施例-1、2、3、3Aで述べたと変わらない方 法でそれぞれ実現できることを説明する。

【0144】始めに、本実施例におけるICSユーザア ドレス (32ビット長の場合、アドレスは0番地から2 40 * * −1)の決め方の例を説明する。ICSユーザアド レスは、企業内通信アドレス、企業間通信アドレス、Ⅰ CS特番号アドレス及びICS運用アドレスに分類され る。企業内通信アドレスは、前述したユーザ特有に定め られたアドレスを採用する。企業間通信アドレスは、V AN内部コード (16ビット: ()から (2 ° -1) 番 **地)の()香地から(2¹ - 1)香地までの区間のう** ち、企業内通信アドレスと重複しない範囲を割り当て る。ICS特番号アドレスは、VAN内部コード(16 ビット)の2!『から(2!5 + 2!4 - 1)番地まで 50 2"とする。企業内通信アドレスが"0 0 4 5". "0 -

の区間のうち、企業内通信アドレスと重複しない範囲を 割り当てる。ICS運用アドレスは、VAN内部コード (16ビット)の(2 * + 2 * 1) 番地から(2 * 8 - 1) 番地までの区間のうち、企業内通信アドレスと重 複しない範囲を割り当てる。尚、ICS運用アドレスは ICSの運用のために用いる(例えばVAN内部の障害 情報交換のための通信に用いる。)

図47及び図48において、15170-1、1517 0-2, 15170-3, 15170-4, 1517010 -5. 15170-6tt. それぞれLAN15100-1.15100-2.15100-3.15100-4. 15100-5、15100-6の内部に設けられ たゲートウェイであり、ICSフレームはこれらゲート ウェイ15170-1~15170-6を通過できる。 【1) 145】 <<共通の準備>>アクセス制御装置1511 ()-1に持つ変換表15113-1は、発信105ネッ トワークアドレス、着信ICSネットワークアドレス、 受信者ICSユーザアドレス、要求識別、速度区分を含 む。変換表15113-1に記載する要求識別は、例え ば企業内通信サービスを"1"、仮想専用線接続を

"3"、 I C S 網サーバ接続を "4" で表わす。 速度区 分は、当該ICSネットワークアドレスからの通信が必 要とする回線の速度、スループット(例えば一定時間内 に転送する【CSフレーム数】を含む。

【1) 146】 <<企業間通信のための準備>>企業XのLA N 1 5 1 () () - 1内部の企業間通信を行う端末は、 I C Sユーザアドレス"7711"を保持する。本実施例に おいて、企業間通信のためのICSユーザアドレスは、 ICSネットワークアドレスと同じ値を用いる。尚、企 **業間通信のためのICSアドレス情報を、変換表151** 13-1に書込むことはしない。同様に、企業YのLA N15100-3内部の企業間通信を行う端末は、IC Sユーザアドレス "8822" を保持する。

【O 147】 <企業内通信のための準備>>LAN 151 (1)-1、LAN151()()-2の利用者は、各々のL ANに接続した端末間の企業内通信が、VAN-1とV AN-3とを経由して通信を行えるようにVAN運用者 に端末を指定して申込む。アクセス制御装置15110 - 1の | CS論理端子に連がる論理通信回線 15 18 0 -1のICSネットワークアドレスを"7711"とす る。申込みのあったLAN15100-1に接続された 端末の持つ企業内通信アドレスを"0012"及び"0 ()25~ とし、これら端末から通信する送信先の企業内 通信アドレスが"0034"、"0036"、"004 5". "()()46" であるとする。

【0148】企業内通信アドレスが"0034". ()36"を持つ端末はLAN151()()-2の内部にあ り、アクセス制御装置15110-5のICS論理端子 に付与された【CSネットワークアドレスを"992

()46"を持つ端末はLAN151()()-6の内部にあ り、アクセス制御装置15110-4のICS論理端子 に付与された I CSネットワークアドレスを "890" () *とする。申込みのあった企業内通信サービスを示す 値"1"を要求識別とし、以上を変換表15113-1 に登録する。アクセス制御装置15110-4及び15 110-5についても上記と同様の方法で、企業内通信 用にそれぞれの変換表に登録する。また、以上の方法で 作成した変換表の内容をICSアドレス管理サーバ15 150-1に書込む。

【1) 149】 《仮想専用線接続のための準備》》前記実施 例-2と同じ原理であり、以下に説明する。LAN15 100-5は、ユーザ論理通信回線15180-5を経 てアクセス制御装置15110-1と接続されており、 ICSネットワークアドレス"7712°が付与されて いる。LAN15110-4は、ユーザ論理通信回線1 5180-4を経てアクセス制御装置15110-2と 接続されており、105ネットワークアドレス *661 1 が付与されている。ユーザ論理通信回線15180 線接続するため、アクセス制御装置 15110~1の内 部の変換表15113-1にはこれらICSネットワー クアドレス "7712" 及び "6611" と、要求識別 "3"とを登録しておく。同様な目的から、アクセス制 御装置15110-2の内部の変換表にも、これら10 Sネットワークアドレス "6611" 及び "7712" を登録しておく。

【0150】<<【CS特番号を使う【CS網サーバとの 通信の準備※アクセス制御装置15110-1に接続さ れるICS網サーバ15330-1のICSユーザアド レスが"2000"、105ネットワークアドレスが "7721"の場合、変換表にそれぞれのアドレス及び 要求識別"4"を登録しておく。

【0151】以下、図49のフローチャートを参照して 説明する。

«企業間通信»。ICSカブセル化を行わない企業間通信 を説明する。つまり、LAN15100-1上のICS ユーザアドレス"7711"を持つ端末と、LAN15 100-3上の108ユーザアドレス "8822" を持 つ端末との間の"企業間通信"である。

【0152】LAN15100-1のアドレス"771 1"を持つ端末は、送信者ICSユーザアドレス"77 11"、受信者 I C S ユーザアドレスに "8 8 2 2" を それぞれ設定したICSユーザフレームF1を送出す る。ICSユーザフレームFlは、ユーザ論理通信回線 15180-1を経てアクセス制御装置15110-1 のICS論理端子に到達する。アクセス制御装置151 10-1は、ICS論理端子に付与されたICSネット ワークアドレス"7711"が変換表15113-1上 に、要求識別が仮想専用線接続(~3 ~) として登録さ 50

れていないかを調べ(ステップS1501)、この場合 には登録されていないので、次にICSユーザフレーム F1中の受信者ICSネットワークアドレス"882 2"が変換表15113-1に登録されているかを調べ る(ステップS15(13)。この場合には登録されてい ないので、次にICSユーザフレームF1中の受信者ネ ットワークアドレス"8822"が、企業間通信アドレ スの区間にあるかを判定する(ステップS1504)。 【0153】以上述べた手続により、ICSユーザフレ 10 ームF1が企業間通信と判断できると、企業間通信の課 金等の処理を行う(ステップS1505)。アクセス制 御装置15110-1はICSカプセル化を行なわず に、ICSユーザフレームF1を中継装置15120-1に送信する (ステップS 1525)。 中継装置 151 20-1は、着信ICSネットワークアドレスを基にI CSユーザフレームを中継装置15120-2及び15 120-3を経て、VAN-2のアクセス制御装置15 1 1 () - 4 に転送する。アクセス制御装置 1 5 1 1 () -4はLAN15110-3に転送する。ICSユーザフ -5からユーザ論理通信回線15180ー4に仮想専用 20 レームはLAN15110-3の中をルーチングされ、 ICSユーザアドレス "8822" を持つ端末に届けら れる。

60

【1) 154】 <<企業内通信>>企業間通信の非【CSカブ セル化にも拘らず、ICSカブセル化を行う企業内通信 が実現できることを説明する。LAN15100-1に 接続された | CSユーザアドレス "0012" を持つ端 末と、LAN15100-2に接続されたICSユーザ アドレス "()()34 を持つ端末との間の通信のため、 ICSユーザフレームP1を送出する。このICSユー 30 ザフレームP1には送信者ICSューザアドレスに"0 012"が、受信者 | CSユーザアドレスに "003 4" がそれぞれを設定される。 | CSユーザフレームP 1はユーザ論理通信回線15180-1を送信され、更 にアクセス制御装置15110-1に転送される。アク セス制御装置15110-1は、ICS論理端子に付与 されたICSネットワークアドレス"7711"が変換 表15113-1上に、要求種別が仮想専用根接続 (^3^) として登録されていないかを調べ(ステップ S1501)」との場合には登録されていないので、次 40 に I C S ユーザフレーム P 1 中の受信者ネットワークア ドレス"()()34"が、変換表15113-1に登録さ れているかを調べる(ステップS1503)。本実施例 の場合、"())34"が登録されており、更に要求識別 が企業内通信"1"と読取られるので(ステップS15 10)、変換表から発信【CSネットワークアドレス "7711"に対応する若信 | CSネットワークアドレ ス 19922 を取得し、企業間通信の課金等の処理を 行う(ステップS1511)。以上の手順も図49のフ ローチャートに示されている。

【0155】アクセス制御装置15110-1は、入手

した発信 | CSネットワークアドレス "7711" と、 着信【CSネットワークアドレス"9922"とを用い て、ネットワーク制御部を付加してICSカプセル化し (ステップS1520) 【CSネットワークフレーム P2を構成して中継装置15120~1に送信する(ス テップS1525)。

【① 156】 〈《仮想専用線による通信》》企業間通信の非 ICSカプセル化にも拘らず、ICSカプセル化を行う 仮想専用線による通信が実現できることを説明する。し AN 1 5 1 0 0 - 5 は I C S 1 5 1 0 0 に対し、ユーザ 10 -論理通信回線15180-5を通してICSユーザフレ ームを送出する。 ICSネットワークアドレス "771 2"の【CS論理端子から【CSユーザフレームを受取 ったアクセス制御装置15110-1は、ICS論理鑑 子に付与されたICSネットワークアドレス"771 2"が、変換表15113-1上に要求種別が仮想専用 線接続(~3 ~)として登録されていないかを調べる (ステップS1501)。この場合は登録されているの で、着信 | CSネットワークアドレスが "6611" の 仮想専用線接続であると確認でき、課金等の処理を行う (ステップS1502)。アクセス制御装置15110 1は、受信したICSユーザフレームに着信ICSネ ットワークアドレスを"6611"に、発信 | CSネッ トワークアドレスを"77]]"にそれぞれ設定したネ ットワーク制御部を付加してICSカブセル化したIC Sネットワークフレームを作成し(ステップS152) (1) 中継装置 15 12 () - 1 に向け送信する (ステッ JS1525).

【0157】≪ICS特番号を使うICS網サーバとの 通信>>企業間通信の非 | CSカブセル化にも拘らず、 | CSカプセル化を行うICS網サーバとの通信が可能で あることを説明する。つまり、企業XのLAN1510 ○-1に接続される端末(アドレス"○○12")が、 アクセス制御装置15110-1に接続されるICS網 サーバ15330-1と通信が可能なことを説明する。 【0158】LAN15100-1の送信者ICSユー ザアドレス "() () 1 2 " の端末から、アクセス制御装置 15110-1にICSユーザフレームG1を送信し、 受信者 | CSユーザアドレスが "2000"の I CS網 サーバ15330-1との間の通信を要求する。アクセ 40 ス制御装置15110-1は、ICS論理鑑子に付与さ れたICSネットワークアドレス"7711"が、変換 表15113-1上に要求識別が仮想専用線接続

("3")として登録されていないかを調べ(ステップ S1501)、この場合には登録されていないので、次 に【CSユーザフレームG1中の受信者ネットワークア ドレス "2000" が変換表 15113-1に登録され ているかを調べる(ステップS1503、S151 (1) 。この場合は、変換表15113-1の要求識別が 【CS網サーバ15330−1との通信("4")と読 50 してみなすことができる。確立された仮想チャネルに対

取られる(ステップS1512)。次に、変換表151 13-1からICS網サーバ15330-1のICSネ ットワークアドレス"7721"を取得し、課金等の処 理を行う(ステップS1513)。次に、ICSユーザ フレームを | CSパケット化して (ステップ 🕻 152) ()) 【CS網サーバ15330-1へ送信する(ステ ップS1525)。

【() 159】実施例-16 (ATM網を用いる他の実施 例):本発明のICS内部のネットワークを、ATM網 を用いて構成する他の実施例を説明する。本実施例を、 (1) ATMに関する従来技術の補足説明、(2) 構成要素 の説明、(3) SVCを用いたフレームの流れ、(4) PV Cを用いたフレームの流れ。(5) PVCを用いた1対N 通信又はN対1通信、(6) PVCを用いたN対N通信、 の順に説明する。尚、ことで述べる実施例では、「CS ネットワークフレームとATM網との間のアドレス変換 の技術を中心に開示するので、実施例-1において説明 した企業内通信サービスと企業間通信サービス、及び実 施例-2において説明した仮想専用線サービスのいずれ にも本実施例を適用できる。

【() 16()】(1) A TMに関する従来技術の補足説 明:まず、本実施例を説明する上で必要なATMに関す る従来技術について補足説明する。ATM網では、物理 回線上に、通信速度などを柔軟に設定できる固定化され ない複数の論理回線を設定できるが、この論理回線のこ とを仮想チャネル(VC:Virtual Channel)と称する。仮 想チャネルは、その設定の仕方によりSVC (Switched V irtual Channel) & PVC (Permanent Virtual Channe 1) とが規定されている。SVCとは必要時に仮想チャ ネルを呼設定するもので、任意のATM端末(ATM網 に接続され、ATM網を用いて通信を行う通信装置一般 を言う) との間に、必要時間の間、必要とする速度を有 する論理回線を確保することができる。仮想チャネルの 呼設定は通信を開始しようとするATM端末が行うが、 この方式に関しては、ITU-T において信号方式(Signali ng) として標準化されている。呼設定には呼設定を行う 相手ATM端末を識別するアドレス (以下、「ATMア ドレス」とする) が必要であり、ATMアドレスは各A TM端末を識別可能なようにA TM網内で唯一となるよ うに体系付けられるが、このアドレス体系には、ITU-T 勧告Q.2931で規定されるE.164 形式。ないしはATM ForumUNI3.1仕様による図50に示すような3 種類のNSAP形式ATMフドレスがある。尚. ICS では、上記ATMアドレス体系のどれを用いるかはAT M網の具体的な構成の仕方によって使い分けることにな るため、本実施例の中ではATMアドレスという表現で 説明する。

【f) 161】PVCとは呼設定を半固定的に設定してお くものであり、ATM端末からみると仮想的な専用線と

しては、SVC、PVC共に、仮想チャネルを識別する ID (以下、「仮想チャネルID」とする) が割当てら れる。仮想チャネルIDは、具体的には、図51で示す ATMセル形式(53バイト)のセルヘッダ部のVPI (Virtual Path Identifier:仮想バス識別子) とVCI (Virtual Channel Identifier:仮想チャネル識別子) と で構成される。

【0162】ATM網内での情報通信は、図51で示す ATMセル形式の情報単位で行われるため、ICSネッ トワークフレームをATM網を経由して転送するには、 これをATMセルに変換する必要がある。この変換は、 図52で示すCPCS(Common Part Convergence Subla ver)フレームへの変換と、図53で示すCPCSフレー ムからATMセルへの分解との2段階の処理を軽て行わ れる。通信フレームをATMセルに分割すると、通常複 数のATMセルとなるため、1つの通信フレームに関連 した一連の複数ATMセルをATMセル系列と呼ぶ。A TMセル系列を受信した場合には逆変換となり、図53 で示すA TMセル系列からCPCSフレームへの組立て と、図52で示すCPCSフレームから通信フレーム (ICSネットワークフレーム)を取出して復元する2 段階の処理が行われる。とのCPCSフレームへの変換 及びATMセルの分解/組立は公知の技術であり、IT U-T勧告に従った標準化された技術である。また、C PCSフレームユーザ情報内のプロトコルヘッダについ ては、IETFのRFC1483 にて標準化されている。

【0163】(2)構成要素の説明:図54及び図55 は、図34~図36の内、図35からATM網1042 に着目し、ATM交換機10133-1の内部の変換部 1033-1及びATM交換機10133-2の内部の 変換部1033-2の内部構造を記述すると共に、図3 4~図36で示したアクセス制御装置1010-2及び 1010-1を簡略化して記述したものに相当する。本 実施例において、アクセス制御装置の内部構成ないしア クセス制御装置内の処理装置の動作に関しては. 実施例 - 1で説明した内容と基本原理は同じである。

【0164】図54のアクセス制御装置1010-5 は、ICS905の利用者である企業X及びAの接続点 (【CS論理端子) として、それぞれ【CSネットワー クアドレス "7711" 及び "7722" が付与されて いる。また、アクセス制御装置1010-7は、同様に 企業W及びCの接続点として、それぞれICSネットワ ークアドレス"7733"及び"7744"が付与され ている。図55ではアクセス制御装置1010-6は同 様に企業Y及びBの接続点として、それぞれICSネッ トワークアドレス "9922" 及び "9933" が付与 されており、また、アクセス制御装置1010-8も同 様に企業2及びDの接続点として、それぞれICSネッ トワークアドレス "9944" 及び "9955" が付与 されている。ここで、ATM網の実施例の中で、利用者 50 例としてATMアドレス変換表1533-5の中に設定

の例として用いた企業X、企業Y等は企業内通信を行う 同一企業の異なる拠点であってもよいし、企業間通信を 行う異なる企業であっても構わない。

【O 165】ATM交換機 10133-5内部の変換部 1033-5内にはインタフェース部1133-5が設 けられ、インタフェース部1133-5はアクセス制御 装置1010-5及びATM交換機10133-5を接 続する通信回線とのインタフェース(物理レイヤ、デー タリンクレイヤブロトコル)を整合させる処理を受け持 10 っている。変換部1033-5は、処理装置1233-5の他、SVCによる呼設定のためのATMアドレス変 換表 1533-5と、SVC及びPVCで共に使用する ICSネットワークアドレスから仮想チャネルへとアド レス変換するためのVCアドレス変換表1433-5と で構成されている。尚、ATM交換機10133-5 は、ATMアドレス変換表を保管しておく情報処理装置 としてのATMアドレス管理サーバ1633-5と、P VCを用いるケースでは、VCアドレス変換表を保管し ておく情報処理装置としてのPVCアドレス管理サーバ 1733-5とを接続して、アドレス変換に関する情報 処理を行う。ATM交換機 1 () 1 3 3 - 6 に関する構成 要素についても、ATM交換機10133-5の説明と 同様である。図54及び図55では、アクセス制御装置 1010-5は通信回線1810-5を介して、アクセ ス制御装置1010-7は通信回線1810-7を介し てそれぞれATM交換機10133-5に接続され、ま た。アクセス制御装置1010-6は通信回線1810 **-6を介して、アクセス制御装置1010-8は通信回** 線1810−8を介してそれぞれATM交換機1013 3-6に接続されている。ATM交換機10133-5 には、その内部の変換部1033-5に網内唯一のAT Mアドレス ~3977 が設定されており、ATM交換 機10133-6には、その内部の変換部1033-6 に網内唯一のATMアドレス"3999"が設定されて いる。ATM交換機10133-5及びATM交換機1 0133-6は、本実施例ではATM交換機10133 - 7を経由して接続されている。

[() 166] (3) SVCを用いたフレームの流れ:図 54及び図55を用いてATM網内の通信路としてSV Cを適用した実施例を、企業Xの端末から企業Yの端末 に向けて発せられたICSユーザフレームを例として説 明する。

【() 167】<<準備>>ATMアドレス変換表1533-5の中に、 I C Sネットワークフレームの着信先を示す 若信ICSネットワークアドレスと、ATM網に仮想チ ャネルを呼設定するための相手先を示す着信ATMアド レスと、仮想チャネルに要求される通信速度などのチャ ネル性能とを登録しておく。また、ATMアドレス変換 表1533-6についても同様の登録をしておく。実施 する値としては、若信ICSネットワークアドレスとして、企業Yとの通信用アドレスとしてアクセス制御装置 1010-6のICS論理端子に付与されたICSネットワークアドレス "9922" を設定し、若信ATMアドレスとして、変換部1033-6に対してATM網内で唯一に割当てられたATMアドレス "3999"を登録する。チャネル性能として、本実施例では64 Kbpsの通信速度を設定する。ATMアドレス変換表1533-5に登録する内容は、ATMアドレス管理サーバ1633-5にも書込んで保管しておく。

【0168】ATMアドレス変換表1533-6に設定する値としては、着信ICSネットワークアドレスとして、企業Xとの通信用アドレスとしてアクセス制御装置1010-5のICS論理端子に付与されたICSネットワークアドレス "7711" を設定し、着信ATMアドレスとして、アクセス制御装置1010-5が接続されるATM交換機10133-5内部の変換部1033-5に対してATM網内で唯一に割り当てられたATMアドレス "3977" を登録する。チャネル性能には、本実施例では64Kbpsの通信速度を設定する。ATMアドレス変換表1533-6に登録する内容は、ATMアドレス管理サーバ1633-6にも書込んで保管しておく。

【0169】 ベアクセス制御装置からの「CSネットワークフレーム転送∞実施例 - 1 で説明したように、企業 Xの端末からアクセス制御装置 1010 - 5を経て、アクセス制御装置 1010 - 6に接続される企業 Yの端末に向けて発せられた「CSユーザフレームは、アクセス制御装置 1010 - 5を経由する際に「CSカブセル化されて、発信「CSネットワークアドレス 「7711 で及び若信「CSネットワークアドレス 「9922」を「CSフレームへダーに持つ「CSネットワークフレームド」はアクセス制御装置 1010 - 5からATM交換機 10133 - 5に送信され、変換部 1033 - 5に到達する。以下、図56のフローチャートを参照して説明する。

2" との対に対応する仮想チャネルが、VCアドレス変換表1433-5に登録されているか否かを検索し(ステップS1602)、ここで登録があった場合に求める仮想チャネルが確立されていることを知る。即ち、VCアドレス変換表1433-5上から、発信「CSネットワークアドレス "7711" と若信「CSネットワークアドレス "7711" と若信「CSネットワークアドレス "9922" との対に対応する仮想チャネルー Dが "33" であることを取得すると共に、同時に取得されるチャネル種別の値 "11" から、この仮想チャネル 10 ルがSVCに基づく通信であることを知る。もし、VCアドレス変換表1433-5上に登録する

66

【() 171】 <<呼設定>>>上記説明中の"発信 | CSネッ トワークアドレスと着信ICSネットワークアドレスと の対応で決められる通信路に対応する仮想チャネルID がVCアドレス変換表1433-5に登録されていない 20 場合"、即ち、この通信路に対応する仮想チャネルがま だ確立されていない場合には次に述べる呼設定を行い、 ICS905を構成するATM網内に仮想チャネルを確 立する必要があり、この呼設定の動作例を説明する。 【0 172】変換部1033-5の処理装置1233-5は、VCアドレス変換表1433-5を参照して、| CSネットワークフレームFlのヘダー内部にある発信 ICSネットワークアドレス "7711" と若信ICS ネットワークアドレス"9922"との対に対応する仮 想チャネルIDの登録がないことを知ると(ステップS - 16 () 2) 、 A TMアドレス変換表 1 5 3 3 - 5 を参照 し、着信ICSネットトワークアドレス"9922"に 一致するATMアドレス変換表1533-5に登録され た若信 | CSネットワークアドレス"9922"を見つ け、それに対応する着信ATMアドレス"3999"及 びそれに対応するチャネル性能"64K"などを得る (ステップS1605)。処理装置1233-5は取得 した着信ATMアドレス"3999"を用いてATM交 換機10133-5に呼設定の要求を行うが、この際、 ATMアドレス変換表1533-5から同時に取得した 40 仮想チャネルの通信速度などのチャネル性能なども要求 する。ATM交換機10133-5は、呼設定要求を受 け取るとATM交換機自体に従来技術として標準装備さ れる信号方式を用いて、ATM交換機10133-5か らATM交換機10133−6に達するATM交換網の 中に仮想チャネルを確立する(ステップS1606)。 仮想チャネルを識別するために割当てる仮想チャネルト Dは、ATM交換機からそれぞれの内部に持つ変換部1 (133-5や11)33-6に通知されるが、従来技術の 信号方式の規定に基づく場合は、発呼側のA TM交換機

と、着呼側のATM交換機10133-6から通知され る値(例えば"44~)とは、同一の値とは限らない。 変換部1033-5では、ATM交換機10133-5 から通知される仮想チャネル I D "33" を、I C Sネ ットワークフレームF1の発信ICSネットワークアド レス"7711"と着信ICSネットワークアドレス "9922" と共に、VCアドレス変換表1433-5 に登録し(ステップS1607)、この仮想チャネルの 接続が確立している間、VCアドレス変換表1433-5上に保持する。仮想チャネル接続が不要になった場 台、変換部1033-5は仮想チャネルの呼解放をAT M交換機10133-5に要求し、それと共にVCアド レス変換表1433-5から仮想チャネルID"33" に該当する登録を抹消する。尚、変換部1033-6に おけるVCアドレス変換表1433-6への登録につい ては、後述する。

【0173】 《フレームの送信》変換部1033-5の 処理装置1233-5は、ここまでの説明に従って確立 された仮想チャネル(仮想チャネルID 33")に対 して、アクセス制御装置1010-5から受取ったIC 20 SネットワークフレームF1を図52に示すCPCSフレームへと変換し、更に、図53に示すATMセルへの 分解を行って中継ATM交換機10133-7に転送す る(ステップS1604)。

【0174】<<ATMセルの転送≫前述した方法により、ICSネットワークフレームF1を変換して得られた複数のセルからなるATMセル系列S1は、ATM交換機10133-5に転送され、更にATMセル系列S2としてATM交換機10133-6へ転送される。以下、図57のフロ 30ーチャートを参照して説明する。

【0175】ママプレーム到達後の動作>>A TMセル系列 S 2 が A T M 交換機 1 () 1 3 3 - 6 に到達すると (ステ ップS1610)、このATMセル系列S2はATM交 換機10133-6から変換部1033-6に転送され る。変換部1033-6では、図53に示すように受信 したATMセルからCPCSフレームに組立て、更に図 52で示すようにCPCSフレームからICSネットワ ークフレームが復元される(ステップS1611)。図 55では復元された I C S ネットワークフレームを I C -SネットワークフレームF2と図示しているが、そのフ レーム内容はICSネットワークフレームFlと同一で ある。 | CSネットワークフレームF2は、そのフレー ムヘダー部の着信 | CSネットワークアドレス "992 2 によって判明するアクセス制御装置、即ち、ICS ネットワークアドレス"9922"を付与された【CS 論理端子を持つアクセス制御装置1010-6に転送さ れる(ステップS1612)。

【0176】との際、変換部1033-6では、ICS "9922"と若信ICSネットワークアドレス"77 ネットワークフレームF2の発信ICSネットワークア 50 11"との対が発着を逆にした形で、VCアドレス変換

ドレス"7711"と、着信ICSネットワークアドレ ス "9922" と、着呼時に判明しているSVCである ことを表わすチャネル種類"11"と、SVC仮想チャ ネルの呼設定時に割当てられた仮想チャネル ID "4 4"とを、VCアドレス変換表1433-6に登録する が (ステップS1614) この時、ICSネットワー クフレームF2の発信ICSネットワークアドレス"7 711°をVCアドレス変換表1433-6の若信IC Sネットワークアドレスへ、ICSネットワークフレー 10 ムF2の着信ICSネットワークアドレス "9922" をVCアドレス変換表1433-6の発信ICSネット ワークアドレスへと逆の位置に書込む。ただし、この登 録時点で、登録しようとする内容と同一のものがVCア ドレス変換表1433-6に既に登録されていた場合に は、登録は行わない。VCアドレス変換表1433-6 に登録されたアドレス変換情報は、対応する仮想チャネ ル(本例では仮想チャネルID "44")を持つ仮想チ ャネルの接続が維持されている間、VCアドレス変換表 1433-6上に保持される(ステップS1613)。 【1) 177】<<フレームの逆方向の流れ>>次に、ICS フレームの逆方向の流れ、即ち企業Yから企業Xへと流 れる場合を、これまでの記述によりSVCの仮想チャネ ルが呼設定されている前提のもとで、図54及び図55 を参照して説明する。企業Yから企業Xへと発したIC Sユーザフレームは、アクセス制御装置1010-6を 経由した段階で、発信 | CSネットワークアドレス 19 922 及び若信 | CSネットワークアドレス *771 1 ** をヘダー部に持つ I C S ネットワークフレーム F 3 と変換され、ATM交換機10133-6内部の変換部 1033-6の処理装置1233-6により、前述した 図56のフローに従った処理が行われる。この場合、変 換部1033-6のVCアドレス変換表1433-6に は、既にペプレーム到達後の動作》で説明したように、 発信ICSネットワークアドレス"9922"及び着信 ICSネットワークアドレス"7711"に対応する仮 想チャネル I D "4 4" がチャネル種別 "1 1". 即ち SVCとして登録されているので、図56の(1) のフロ ーに沿って動作し、仮想チャネル ID "44" に対し て、ICSネットワークフレームF3を複数のATMセ ル(ATM系列S3)に変換して転送する。ATMのセ ル系列S3は中継ATM交換機10133-5を中継転 送され、ATMセル系列S4となってATM交換機10 133-5に到達し、その変換部1033-6に仮想チ ャネル | D ~33~ を持つ仮想チャネルを通じて受信さ れ、ICSネットワークフレームF3と同等な内容を持 つICSネットワークフレームF4として復元される。 変換部1033-5では、 ICSネットワークフレーム F4のヘダーに持つ発信ICSネットワークアドレス ~9 9 2 2 ~ と着信 I C S ネットワークアドレス "7 7

表1433-5に既に登録されているのでVCアドレス 変換表への登録は行わず、ICSネットワークフレーム F4をアクセス制御装置1010-5に転送する。

【0178】<<半二章通信への応用例>>>上述ではICS 905の内部ネットワークをATM網にて構成し、IC Sフレームを企業Xから企業Yへと転送する場合と、逆 方向に企業Yから企業Xへと転送する場合とについて、 1本のSVC仮想チャネルを用いて実施することを説明 した。この転送と逆転送とを、例えばICSに接続する 企業Xのクライアント端末からICSに接続する企業Y のサーバ端末に対する要求フレーム(転送)と、この要 求フレームに対する企業Yのサーバ端末から企業Xのク ライアント端末への応答フレーム(逆転送)とに適用す ると、一時には片方向通信しか行わないが、時間帯毎に 通信方向を切替えて両方向通信を実現する半二重通信の 応用例となる。

【0179】<<全二重通信への応用例>>A T M網に設定 された仮想チャネル自体は、ATMの規約から全二重通 信。即ら同時に両方向通信が可能である。A TM網にて 1本のSVC仮想チャネルを用いた転送と逆転送とを、 例えばICSに接続する企業Xの複数のクライアント端 末からICSに接続する企業Yの複数サーバ端末に対す る要求フレーム (転送)と、この要求フレームに対する 企業Yの複数サーバ端末から企業Xの複数クライアント 鑑末への応答フレーム(逆転送)に適用すると、それぞ れクライアント端末とサーバ端末との間のフレームは非 同期に転送されることになるため、通信経路となる1本 のSVC仮想チャネルには同時に両方向通信が行われ、 これが全二重通信の応用例となる。

54及び図55に示すように108905の内部ネット ワークをATM網で構成し、更にATM網内の通信路と してPVCを適用した実施例を、企業型の端末から企業 2の端末に向けて発せられた | CSユーザフレームを例 として説明する。

【0181】</準備>>変換部1033-5の中のVCア ドレス変換表1433-5の中に、発信105ネットワ ークアドレス、若信ICSネットワークアドレス、AT M網(ATM交換機10133-5及びATM交換機1 () 133-6の間の通信路を指す)に固定設定されたP VCの仮想チャネルID及び仮想チャネルIDがPVC であることを示すチャネル種別を登録する。この登録は SVCのケースとは異なり、通信路となるATM交換機 (10133-5, 10133-7, 10133-6)にPVC仮想チャネルを設定する時に同時にVCアドレ ス変換表1433-5に登録し、通信路を必要とする期 間、即ちPVC仮想チャネルを設定解除するまで固定的 に保持する。また、VCアドレス変換表1433-6に も同様に登録して保持する。尚、PVCの仮想チャネル | Dは、ATM交換機間にPVCを固定接続設定した際 50 33-5は、受取った | CSネットワークフレームF5

にそれぞれのATM交換機に対して割当てられる。

【0182】VCアドレス変換表1433-5の中に設 定する値としては、発信ICSネットワークアドレスと して企業♥との通信用アドレス、即ち、アクセス制御装 置Ⅰ010−7のICS論理端子に付与されたICSネ ットワークアドレス"7733"を設定し、着信【CS ネットワークアドレスとして企業2との通信アドレス、 即ち、アクセス制御装置1010-8の1CS論理端子 に付与された【CSネットワークアドレス"9944" 10 を設定する。更に、仮想チャネル I D として、A T M 交 換機10133-5に割当てられたPVC仮想チャネル のID"5.5"を設定し、チャネル種別にはPVCを示 す値"22"を設定する。また、VCフドレス変換表1 433-5に登録する設定は、PVCアドレス管理サー バ1733-5にも書込んで保管しておく。

【0183】同様に、ATM交換機10133-6内部 の変換部 1 0 3 3 - 6 の中の V C アドレス変換表 1 4 3 3-6の中に、発信ICSネットワークアドレスと着信 ICSネットワークアドレスとを逆にした形で同様の設 20 定を行う。この場合、同一のPVCを示す場合であって も、仮想チャネルIDはVCアドレス変換表1433-5とは別の値となる場合がある。この際、VCアドレス 変換表1433-6に登録する設定は、PVCアドレス 管理サーバ1733-6にも書込んで保管しておく。

【1) 184】 VCアドレス変換表 1433-6の中に設 定する値としては、発信ICSネットワークアドレスと して企業2との通信用アドレス、即ち、アクセス制御装 置1010-8の「CS論理端子に付与された「CSネ ットワークアドレス"9944"を設定し、着信ICS 【0 1 8 0 】 (4) PVCを用いたフレームの流れ:図 30 ネットワークアドレスとして企業Wとの通信用アドレ ス、即ち、アクセス制御装置1010-7の1CS論理 端子に付与された I C S ネットワークアドレス "773 3"を設定する。更に、仮想チャネル I Dには、ATM 交換機10133-6に割当てられたこのPVC仮想チ ャネルの | Dとする "66"を設定し、チャネル種別に はPVCを示す値"22"を設定する。

> 【0185】ペアクセス制御装置からのICSネットワ ークフレーム転送>>企業♥の端末からアクセス制御装置 1010-7を経て、アクセス制御装置1010-5に 接続される企業乙の端末に向けて発せられたICSユー ザフレームは、アクセス制御装置1010-7を経由す る際、ICSカプセル化されて発信ICSネットワーク アドレス"7733"及び着信 | CSネットワークアド レス ~9944 * を I C S フレームへダーに持つ I C S ネットワークフレームF5となる。ICSネットワーク フレームF5はアクセス制御装置1010-7からAT M交換機10133-5に送信され、インタフェース部 1133-5を経て変換部1033-5に到達する。

【0186】‹‹仮想チャネルIDの取得>>処理装置12

のヘダーにある発信 ICSネットワークアドレス ~77 33 及び若信 I C Sネットワークアドレス 1994 4"を用いて、VCアドレス変換表1433-5を参照 し、この変換部1033-5と、着信【CSネットワー クアドレス "9944" が付与されているICS論理端 子を接続点とするアクセス制御装置1010-8が接続 されるA T M交換機 1 0 1 3 3 - 6 内部の変換部 1 0 3 3-6との間に対して、設定された仮想チャネルを識別 する仮想チャネル I Dが "55" であることを取得す る。これと同時に、取得されるチャネル種別の値"2 2"からこの仮想チャネルがPVCであることを知る。 【0187】ペプレームの送信>>処理装置1233-5 は上述に従って取得したPVC仮想チャネル"55"に 対して、アクセス制御装置1010-7から受取った! CSネットワークフレームF5をATMセル系列に変換 してATM交換機10133-7に送信する。このAT Mセル変換の方法は、SVCの実施例で説明した内容と 同一ある。以上の変換部1033-5の処理手順は図5 6のようになり、PVCでは常に(1) の流れとなる。

【0188】<<ATMセルの転送>>>ICSネットワーク フレームF1を変換して得られた複数のセルからなるA TMセル系列S1は、ATM交換機10133-5から 中継ATM交換機10133-7に転送され、更にAT M交換機10133-6へATMセル系列S2として転 送されるが、この動作はSVCの場合と同様である。

【0189】ペプレーム到達後の動作>>A TMセル系列 S 2 が A T M 交換機 1 () 1 3 3 - 6 に到達すると、 A T Mセル系列S2はATM交換機10133-6からAT M交換機10133-6の内部の変換部1033-6に 転送される。変換部1033-6は受信したATMセル 系列からICSネットワークフレームを復元するが、こ の助作はSVCの場合と同様である。復元されたICS ネットワークフレームを図55ではICSネットワーク フレームF6と記述してあるが、そのフレーム内容は1 CSネットワークフレームF5と変わらない。ICSネ ットワークフレームF6は、そのヘダー部の着信ICS ネットワークアドレス"9944"によって判明するア クセス制御装置、即ち、ICSネットワークアドレス

"9944"を付与されたICS論理端子を持つアクセ ス制御装置1010-8に転送される。以上の変換部1-033-6の処理手順は図57のようになり、PVCで は常に(1) の流れとなる。

【0190】ペフレームの逆方向の流れ>>次に、ICS フレームの逆方向の流れ、即ち企業2から企業3へと流 れる場合をPVC仮想チャネルを通信路として、同様に 図54及び図55を参照して説明する。企業2から企業 **♥へと発したICSユーザフレームは、アクセス制御装** 置1010-8を経由した段階で、発信1CSネットワ ークアドレス"9944"及び若信【CSネットワーク アドレス"7733"をヘダー部に持つICSネットワ 50 装置1010-10内のICSネットワークアドレス

ークフレームF7にICSカプセル化され、ATM交換 機10133-6内部に設置された変換部1033-6 の処理装置1233-6により、図56のフローに従っ た処理が行われる。この場合、変換部1033-6のV Cアドレス変換表1433-6には、発信ICSネット ワークアドレス"9944"及び着信ICSネットワー クアドレス"**7733**"に対応する仮想チャネル【D "66" が登録されているので、仮想チャネル ID "6 6°に対してICSネットワークフレームF7を複数の 10 ATMセル系列に変換して送信する。ATM網中を転送 されたA TMセル系列はA TM交換機 1 () 1 3 3 - 5 の 変換部1033-5に到達し、次に仮想チャネルID "55"を持つ仮想チャネルから受信され、ICSネッ トワークフレームF7と同等な内容を持つICSネット ワークフレームF8として復元される。しかし、変換部

1033-5では、108ネットワークフレームF8の ヘダーに持つ発信ICSネットワークアドレス *994 4"と着信 | CSネットワークアドレス"7733"と の対が、発着を逆にした形で既にVCアドレス変換表1 20 433-5に登録済みであり、この発着信アドレス対に 対する仮想チャネル I D "5.5" がチャネル種別の値 ~22~ からPVCであることを得るので登録処理は行 わず、ICSネットワークフレームF8をアクセス制御

装置1010-7に転送する。

通信への応用例と同等である。

【0191】<<半二重通信への応用例>>と上述のようにし CS905の内部ネットワークをATM網を用いて構成 し、PVCを用いてICSフレームの転送の実施例を説 明したが、PVC及び前述したSVCは仮想チャネルが 固定的に設定されているか必要時に呼設定するかの違い 30 であり、設定された仮想チャネルに対してフレームを転 送する動作自体に追いはない。従って、本発明のICS に対し、ATM網のPVC仮想チャネルを用いた半二重 通信への応用例は、SVC仮想チャネルを用いた半二章

【り192】<<全二重通信への応用例>>半二重通信への 応用例と同様の理由によって、PVCの全二重通信への 応用例はSVCにおける全二重通信への応用例と同等で ある。

【0193】(5) PVCを用いた1対N通信又はN対 1通信:上述の説明ではPVCの一仮想チャネルを、一 企業(拠点)と一企業(拠点)とを接続する通信路、即 ちICS内部において―ICS論理端子と―ICS論理 端子とを接続する通信路として用いる実施例を示した が、PVCの一仮想チャネルを、一ICS論理端子と復 数ICS論理端子との間の通信路として共用することが、 可能である。図58を参照して、このような1対N通信 又はN対 I 通信の実施例を説明する。

【0 194】<<構成要素の説明>>図58において、アク セス制御装置 1 () 1 () - 1 ()は、企業 X はアクセス制御

"7711"を付与された【CS論理端子を接続点とし てATM交換機10133-10に接続される。企業X から接続しようとする相手を企業A~Dとして、企業A はアクセス制御装置1010-20内のICSネットワ ークアドレス"9922"を付与されたICS論理端子 を接続点とし、企業Bはアクセス制御装置1010-2 ()内のICSネットワークアドレス"9923"を付与 されたICS論理端子を接続点とする。同様に、企業C はアクセス制御装置1010-40内の1CSネットワ ークアドレス"9944"を付与されたICS論理端子 10 を接続点とし、企業Dはアクセス制御装置1010-4 ()内のICSネットワークアドレス"9955"を付与 されたICS論理端子を接続点とする。アクセス制御装 置1010-20及び1010-40はATM交換機1 0133-20に接続され、ATM交換機10133-10及びATM交換機10133-20は中継網を介し て接続されている。

73

【0195】</準備>>ATM交換機10133-10及 び10133-20に対して、ATM交換機10133 -10内部の変換部1033-10とATM交換機10 133-20内部の変換部1033-20とを接続する 1本のPVC仮想チャネルを設定し、仮想チャネルの変 換部1033-10に与えられた仮想チャネルIDを "33"、仮想チャネルの変換部1033-20に与え られた仮想チャネル | Dを"44"とする。変換部 1 () 33-10内のVCアドレス変換表1433-1及び変 換部1033-20内のVCアドレス変換表1433-20に対し、図58に示すような登録を行う。

【0196】<<1対N通信のフレームの流れ>>1対N通 信のフレームの流れを、企業Xから企業A~Dへそれぞ 30 れ発信したフレームにて説明する。企業Xから企業Aに 向けられた発信【CSネットワークアドレス ~771 1" と、若信ICSネットワークアドレス "9922" とを持つ | CSネットワークフレームは、変換部103 3-10にてVCアドレス変換表1433-10を参照 することで、仮想チャネルID"33"のPVC仮想チ ャネルに送信される。企業Xから企業Bに向けられた発 信ICSネットワークアドレス"7711"と、着信1 CSネットワークアドレス"9933"とを持つICS 3"のPVC仮想チャネルに送信される。企業Xから企 **業Cに向けられた発信ⅠCSネットワークアドレス"7** 711° と、着信ICSネットワークアドレス *994 4"とを持つICSネットワークフレーム、並びに、企 業Xから企業Dに向けられた発信ICSネットワークア ドレス "7711"と、着信ICSネットワークアドレ ス"9955"とを持つICSネットワークフレーム も、同様に仮想チャネルID ~33 のPVC仮想チャ ネルに送信される。このことは、1対N(企業X対企業 A~D)通信が1本のPVC仮想チャネルを共用して行 50 1本のPVC仮想チャネルを設定し、この仮想チャネル

われていることを示す。フレームの逆の流れ、即ちフレ ームが企業A~Dから企業Xへと転送される場合につい ては、次の項で説明する。

【1) 197】<</br>

N対1通信のフレームの流れ>>> 1対N通 信のフレームの流れを、企業A~Dから企業Xへそれぞ れ発信したフレームにて説明する。企業Aから企業Xに 向けられた発信ICSネットワークアドレス 1992 2" と、若信ICSネットワークアドレス"7711" とを持つICSネットワークフレームは、変換部103 3-20にてVCアドレス変換表1433-20を参照 することで、仮想チャネルID"44"のPVC仮想チ ャネルに送信される。企業Bから企業Xに向けられた発 信ICSネットワークアドレス"9933"と、着信 | CSネットワークアドレス"7711"とを持つ【CS ネットワークプレームも同様に、仮想チャネル【D ̄4 4"のPVC仮想チャネルに送信される。企業Cから企 業Xに向けられた発信ICSネットワークアドレス"9 944"と、着信ICSネットワークアドレス ~771 1"とを持つ【CSネットワークフレーム、並びに、企 20 葉Dから企業Xに向けられた発信 | CSネットワークア ドレス"9955"と、着信 | CSネットワークアドレ ス~7711~ とを持つICSネットワークフレーム も、同様に仮想チャネルID"44"のPVC仮想チャ ネルに送信される。このことは、N対1(企業A~D対 企業X)通信が1本のPVC仮想チャネルを共用して行 われていることを示す。

【() 198】(6) PVCを用いたN対N通信:1対N 通信と同様の手法により、PVCの一仮想チャネルを複 数ICS論理端子と複数ICS論理端子との間の通信路 として共用することが可能である。図59を参照し、N 対N通信の実施例を説明する。

【1)199】<<構成要素の説明>>企業Xはアクセス制御 装置1010-11の1CS論理鑑子アドレス"771 1"を接続点とし、企業Yはアクセス制御装置1010 -11のICS論理端子アドレス『7722』を接続点 とし、アクセス制御装置1010-11はATM交換機 10133-11に接続される。企業X又は企業Yから 接続しようとする相手を、企業A又は企業Cとして、企 葉Aはアクセス制御装置1010-21のICS論理端 ネットワークフレームも同様に、仮想チャネルID *3 40 子アドレス *9 9 2 2 * を接続点とし、企業Cはアクセ ス制御装置1010-41の1CS論理端子アドレス "9944"を接続点とする。アクセス制御装置101 0-21及び1010-4はATM交換機10133-21に接続され、ATM交換機10133-11及び1 ○133-21は中継網を介して接続されている。 【0200】</準備>>ATM交換機10133-11及 び10133-21に対して、ATM交換機10133

- 1 1内部の変換部 1 0 3 3 - 1 1 と A T M 交換機 1 0 133-21内部の変換部1()33-21とを接続する の変換部1033-11に与えられた仮想チャネル ID を"33"、この仮想チャネルの変換部1033-21 に与えられた仮想チャネルIDを"44°とする。変換 部1033-11内のVCアドレス変換表1433-1 1及び変換部1033-21内のVCアドレス変換表1 433-21に対し、図59に示すような登録を行う。 【0201】<<N対N通信のフレームの流れ>>N対N通 信のフレームの流れを先ず企業Xから企業A及びCへそ れぞれ発信したフレームにて説明する。企業Xから企業 Aに向けられた発信 I C S ネットワークアドレス"77 10 11 及び着信 ICSネットワークアドレス 1992 2~を持つ | CSネットワークフレームは、変換部10 33-1にてVCアドレス変換表1433-11を参照 することで、仮想チャネルID "33" のPVC仮想チ ャネルに送信される。企業Xから企業Cに向けられた発 信ICSネットワークアドレス「7711 及び若信! CSネットワークアドレス"9944"を持つICSネ ットワークフレームも同様に、仮想チャネルID"3 3"のPVC仮想チャネルに送信される。次に、企業Y から企業A及びCへそれぞれ発信したフレームにて説明 20 する。企業Yから企業Aに向けられた発信しCSネット ワークアドレス"7722"及び若信【CSネットワー クアドレス"9922"を持つICSネットワークフレ ームは、変換部1033-11にてVCアドレス変換表 1433-11を参照することで、仮想チャネル【D ~33~ のPVC仮想チャネルに送信される。企業Yか **ら企業Cに向けられた発信ⅠCSネットワークアドレス** ~7722~ 及び若信 I C S ネットワークアドレス ~9 944~を持つICSネットワークフレームも同様に、 仮想チャネルID"33"のPVC仮想チャネルに送信

【()2()2】次にフレームの逆方向の流れについて、企 葉Aから企業X及びYへそれぞれ発信したフレームにて 説明する。企業Aから企業Xに向けられた発信ICSネ ットワークアドレス"9922"及び着信 | CSネット ワークアドレス"7711"を持つ【CSネットワーク アドレスは、変換部1033-2にてVCアドレス変換 表1433-21を参照することで、仮想チャネルID ~44~のPVC仮想チャネルに送信される。企業Aか ち企業Yに向けられた発信ICSネットワークアドレス ~9922~及び若信 I C Sネットワークアドレス ~7 722°を持つICSネットワークフレームは、変換部 1033-2にてVCアドレス変換表1433-2を参 照することで、仮想チャネルID"44"のPVC仮想 チャネルに送信される。企業Cから企業Xに向けられた 発信ICSネットワークアドレス"9944"及び着信 ICSネットワークアドレス"7711"を持つICS ネットワークフレームは、仮想チャネル ID "44" の PVC仮想チャネルに送信される。企業Cから企業Yに 向けられた発信【CSネットワークアドレス *994

4 及び着信 I C S ネットワークアドレス "7722" を持つ I C S ネットワークフレームもまた、仮想チャネル I D "44" のP V C 仮想チャネルに送信される。以上により、1本のP V C 仮想チャネルを共用して N 対 N 通信が行われる。

【() 2 () 3 】 実施例 - 17 (FR網を用いた他の実施 例): 本発明のICS内部のネットワークを、FR網を 用いて構成する他の実施例を説明する。本実施例を、 (1) FRに関する従来技術の補足説明。(2) 構成要素の 説明。(3) SVCを用いたフレームの流れ、(4) PVC を用いたフレームの流れ(5) PVCを用いた1対N通信 又はN対1通信。(6) PVCを用いたN対N通信。の順 に説明する。本実施例においては、SVCないしはPV Cを用いた2種類の方式のどらを用いても、また。両方 式を混在させて用いても可能であり、SVC又はPVC を用いたそれぞれのケースについて説明する。また、実 施例 - 1 において説明した企業内通信サービス及び企業 間通信サービス、実施例-2において説明した仮想専用 **椒サービスについては本発明のアクセス制御装置で実現** するため、ICS内部のネットワークでのネットークフ レームの通信に関しては区別して考える必要はなく、本 実施例ではこれら通信サービスを統合して説明する。 【0204】(1)FRに関する従来技術の補足説明: 本発明のICS内部を、FR網を用いて構成する方法を 説明する上で必要なFRに関する従来技術について補足 説明する。フレームリレーとは、通信を行うのにフレー ムと呼ぶ可変長の通信情報単位を用い、フレーム単位に 通信経路を指定することで、回線網の中でのフレームの 蓄積交換と、論理多重(一物理回線を複数論理回線に多 重化して使用する技術)とを実現したITU、TL.233勧告等 にて標準化された従来技術である。この技術を用いた通 信サービスをプレームモードベアラサービス (Frame Mod e Bearer Service:以下"FMBS"とする)と呼び. FMBSには钼手選択接続 (SVC) を前提としたフレ ームスイッチベアラサービス(Frame Switch Bearer Ser vice: 以下、"FSBS"とする)と、相手固定接続 (PVC) を前提としたフレームリレーベアラサービス (Frame Relay Bearer Service:以下: "FRBS"とす る) とが規定されている。"フレームリレー"と言う呼 称は一般的にはFRBSだけを指す(狭義の"フレーム リレー") ことがあるが、本発明のICSにおいては、 "フレームリレー"をFSBS及びFRBSを含むFM。 BS全体を指す呼称(広義の"フレームリレー")とし て使用し、特にFSBSだけを指す場合には"SVCを 用いたフレームリレー"、また、特にFRBSだけを指 す場合には"PVCを用いたフレームリレー"と呼称す る。以下、上記で定義した"広義のブレームリレー(F MBS) をFRと略称し、FR網で転送されるフレー ムをICSフレームと区別するため特に"FRフレー

50 ム"と呼称する。

【0205】FR網においては前述したように物理回線 上に複数の論理回線を設定できるが、この論理回線のこ とを論理チャネルと称する。論理チャネルを識別するた めに、論理チャネルの両端に接続するFR端末(FR網 に接続されFR網を用いて通信を行う通信装置一般を言 う) にそれぞれ割当てられた識別子をデータリンク接続 識別子(Data Link Connection Identifier:以下, "D LCI"とする)とする)という。論理チャネルには、 その設定の仕方によりSVC及びPVCが規定されてい る。SVCは必要時に論理チャネルを呼設定するもの で、任意のFR端末との間に必要時間の間、必要とする 速度で論理回線をとることができるものである。論理チ ャネルの呼設定は通信を開始しようとするFR端末が行 うが、この方式に関しては、ITU-T において信号方式と して標準化されている。呼設定には呼設定を行う相手F R端末を識別するアドレス(以下、「FRアドレス」と する) が必要であり、FRアドレスは各FR端末を識別 可能なようにFR網内で唯一となるように体系付けられ る。PVCは呼設定をFR交換機に対して固定的に設定 しておくものであり、FR端末からみると仮想的な専用 線としてみなすことができるものである。

【0206】確立された論理チャネルに対しては、SVC、PVC共に、論理チャネルを識別するDLCIが割当てられ、FRフレームを転送する際には、図60で示すFRフレームアドレス部のDLCIビット部分にDLCIを設定する。FRフレームアドレス部の形式には3種類の規定があるが、図60ではその内2パイト形式のアドレス部を表わしている。FR網の論理チャネルの性能(チャネル性能)には、FR網が通常状態(領輳が発生していない状態)で保証する情報転送速度となる認定 30情報速度(Commited Information Rate;以下"CIR"とする)等がある。

【0207】ICSネットワークフレームのような通信フレームをFR網を経由して転送するには、図61に示すようにFRフレームに変換する必要がある。FRフレームを受信した場合には逆変換となり、図61に示すようにFRフレームから通信フレーム(ICSネットワークフレーム)を取出して復元する。このFRフレーム変換は、ITU-T 勧告に従った標準化された技術である。また、FRフレームのユーザデータ内のプロトコルヘッダ 40については、IETFのRFC1490にて標準化されている。

いて、アクセス制御装置の内部構成ないしはアクセス制御装置内の処理装置の動作は、実施例 - 1 で説明した内容と基本原理は同じである。

【0209】アクセス制御装置1010-5は1059 25の利用者である企業X及びAの接続点(ICS論理 端子) として、それぞれICSネットワークアドレス "7711"及び"7722"が付与されている。ま た。アクセス制御装置1010-7は同様に企業収及び Cの接続点として、それぞれICSネットワークアドレ ス "7733" 及び "7744" が付与されている。ア クセス制御装置1010-6は、同様に企業Y及びBの 接続点として、それぞれICSネットワークアドレス "9922"及び"9933"が付与されており、アク セス制御装置1010-8は同様に企業乙及びDの接続 点として、それぞれICSネットワークアドレス"99 44" 及び "9955" が付与されている。 ここで、図 62及び図63等の実施例の中で、利用者の例として示 した企業X、企業Y等は、企業内通信を行う同一企業の 異なる拠点であってもよいし、企業間通信を行う異なる 企業であっても帯わない。

【0210】FR交換機10132-5内部の変換部1 ()32-5はインタフェース部1132-5を持ち、イ ンタフェース部1132-5はアクセス制御装置101 0−5とFR交換機10132−5とを接続する通信回 根1812-5や、アクセス制御装置1010-7とF R交換機10132-5とを接続する通信回根1812 - 7 とのインタフェース(物理レイヤ、データリンクレ イヤブロトコル)を整合させる処理を受け持っている。 変換部1032-5は処理装置1232-5の他、SV Cによる呼設定のためのFRアドレス変換表1532-5と、SVCとPVCとで共に使用するICSネットワ ークアドレスから論理チャネルへとアドレス変換するた めのDLCアドレス変換表1432-5とで構成され る。FR交換機10132-5は、FRアドレス変換表 を保管しておく情報処理装置としてのFRアドレス管理 サーバ1632-5と、PVCを用いるケースではDL Cアドレス変換表を保管しておく情報処理装置としての DLCアドレス管理サーバ1732-5とを接続して、 アドレス変換に関する処理を行う。FR交換機1013 2-6に関する構成要素についても、FR交換機 1() 1 32-5と同様である。本実施例では、アクセス制御装 置1010-5は通信回線1812-5を介して、アク セス制御装置1010-7は通信回線1812-7を介 してFR交換機10132-5に接続され、アクセス制 御装置1010-6は通信回線1812-6を介して、 また、アクセス制御装置1010-8は運信回線181 2-8を介してそれぞれFR交換機10132-6に接 続される。FR交換機10132-5は、その内部の変 換部1032−5に網内唯一のFRアドレス ~297

その内部の変換部1032-6に網内唯一のFRアドレス"2999"が設定されている。FR交換機10132-5及び10132-6はFR中継網を経由して接続されるが、本例ではFR中継網を代表させたFR交換機10132-7を経由して接続する。

【0211】(3) SVCを用いたフレームの流れ:図62及び図63に示すようにICS内部のネットワークをFR網で構成し、更にFR網内の通信路としてSVCを適用した実施例を、企業X内の鑑末から企業Y内の鑑末に向けて発せられたICSユーザフレームを例として 10説明する。

【0012】 <準備 >> F R 交換機 10132-5 内部の変換部1032-5の中のF R アドレス変換表 1532-5の中に、変換部1032-5からF R 網に転送する | C S ネットワークフレームの着信先を示す着信 I C S ネットワークアドレスと、F R 網に論理チャネルを呼設定するための相手先を示す着信 F R アドレスと、論理チャネルに要求される認定情報速度などのチャネル性能とを登録しておく。また、F R 交換機 10132-6内部の変換部 1032-6の中のF R アドレス変換表 1532-6についても、同様の登録をしておく。

【0213】実施例としてFRアドレス変換表1532 -5の中に設定する値としては、着信ICSネットワークアドレスとして、企業Yとの通信用アドレスとして、アクセス制御装置1010-6のICS論理端子に付与されたICSネットワークアドレス "9922" を設定し、着信FRアドレスとして、アクセス制御装置1010-6が接続されるFR交換機10132-6内部の変換部1032-6に対してFR網内で唯一に割当てられたFRアドレス "2999" を登録する。チャネル性能 30には、本実施例では64Kbpsの認定情報速度を設定する。FRアドレス変換表1532-5に登録する内容は、FRアドレス管理サーバ1632-5にも書込んで保管しておく。

【0214】FRアドレス変換表1532-6の中に設定する値としては、若信ICSネットワークアドレスとして、企業Xとの通信用アドレスとして、アクセス制御装置1010-5のICS論理端子に付与されたICSネットワークアドレス "7711" を設定し、若信FRアドレスとして、アクセス制御装置1010-5が接続40されるFR交換機10132-5に対してFR網内で唯一に割当てられたFRアドレス "2977" を登録する。チャネル性能には、本実施例では64Kbpsの認定情報速度を設定する。FRアドレス変換表1532-6に登録する内容は、FRアドレス管理サーバ1632-6にも書込んで保管しておく。【0215】 <<アクセス制御装置からのICSネットワークフレーム転送>>企業Xの端末からアクセス制御装置1010-6に接続される企業Yの端末に向はて登せられたICS3-50

ザフレームは、アクセス制御装置1010-5を経由する際にICSカブセル化されて、発信ICSネットワークアドレス "7711" 及び若信ICSネットワークアドレス "9922" をICSフレームへダー内部に持つICSネットワークフレームF1となる。ICSネットワークフレームF1はアクセス制御装置1010-5からFR交換機10132-5に送信され、通信路の電気信号変換/整合などを処理するインタフェース部1132-5を経て変換部1032-5に到達する。以下、図64のフローチャートを参照して説明する。

【0216】<<DLC | の取得>>変換部1032-5は ICSネットワークフレームFlを受信すると(ステッ プS1701)、そのフレームをFR交換機10132 - 5 に転送するために、ICSフレームへダー内部にあ る発信ICSネットワークアドレス"7711"と若信 ICSネットワークアドレス"9922"との対応で決 められる I CS925内部のFR網通信路を実現するS VC論理チャネルのDLCIを求める必要がある。SV Cに基づく通信の場合、ICSネットワークフレームの 受信時点では、この通信路に対応する論理チャネルは確 立されている場合と、まだ確立されていない場合とがあ り得る。処理装置1232-5は、まず論理チャネルが 確立されているかを知るため、発信ICSネットワーク アドレス"7711"と着信 | CSネットワークアドレ ス "9922" との対に対応する論理チャネルが DLC アドレス変換表1432-5に登録されているかを検索 し(ステップS1702)」 ここで登録があった場合、 求める論理チャネルは確立されていることを知る。即 ち、DLCアドレス変換表 1 4 3 2 - 5 上から、発信 I CSネットワークアドレス"7711"と着信ICSネ ットワークアドレス"9922"との対に対応するDL ○ I が "16" であることを取得すると共に、同時に取 得されるチャネル種別の値"1()"から、この論理チャ ネルがSVCに基づく通信であることを知る。もし、D LCアドレス変換表1432-5上に登録が無い場合に は、後述するペ呼設定※を行うことで求める論理チャネ ルを確立し、その時点でDLCアドレス変換表1432 -5上に登録された情報からDLCIを得る(ステップ \$1703).

【0217】《呼設定》上記の中の"発信ICSネットワークアドレスと着信ICSネットワークアドレスとの対応で決められる通信器に対応するDLCIがDLCアドレス変換表1432-5に登録されていない場合"、即ち、通信器に対応する論理チャネルがまだ確立されていない場合には次に述べる呼設定を行い、ICS925を構成するFR網内に論理チャネルを確立する必要があり、この呼設定の動作例を説明する。

ークフレーム転送≫企業 X の端末からアクセス制御装置 【0218】変換部1032-5の処理装置1232-1010-5を経て、アクセス制御装置1010-6に 5は、DLCアドレス変換表1432-5を参照して、接続される企業 Y の端末に向けて発せられた | CSユー 50 | CSネットワークフレームF1の | CSフレームへダ

一内部にある発信ICSネットワークアドレス "771 1 ** と着信 | C Sネットワークアドレス **9 9 2 2 ** と の対に対応するDLCIの登録がないことを知ると、F Rアドレス変換表1532-5を参照し、着信ICSネ ットワークアドレス"9922"に一致するFRアドレ ス変換表1532-5に登録された着信ICSネットワ ークアドレス"9922"を見つけ、それに対応する着 信FRアドレス"2999"、それに対応するチャネル 性能 "64K" などを得る (ステップS1705)。 こ の着信FRアドレス "2999" は、前記</運備>:の項 で述べたように、着信 | CSネットワークアドレス *9 922"が付与されているICS論理端子を接続点とす るアクセス制御装置1010-6が接続されるFR交換 機10132-6内部の変換部1032-6に対して、 FR網内で唯一となるように設定されたアドレスであ

【0219】処理装置1232-5は、取得した着信F Rアドレス"2999"を用いてFR交換機10132 - 5 に呼設定の要求を行うが、この際、FRアドレス変 換表1532-5から同時に取得した論理チャネルの認 20 定情報速度などのチャネル性能なども要求する(ステッ プS1706)。FR交換機10132-5は呼設定要 求を受取ると、FR交換機自体に従来技術として標準装 備される信号方式を用いて、FR交換機10132-5 からFR交換機10132-6に達するFR交換網の中 に 変換部1032-5及び変換部1032-6を接続 する論理チャネルを確立する。確立された論理チャネル を識別するために割当てるDLCIは、FR交換機から それぞれの内部に持つ変換部1032-5や1032-6に通知されるが、従来技術の信号方式の規定に基づく 場合は、発呼側のFR交換機10132-5から通知さ れる値(例えば"16")と、若呼側のFR交換機1() 132-6から通知される値(例えば"26")とは、 同一の値とは限らない。変換部1032-5では、FR 交換機 1 () 1 3 2 - 5 から通知される DLC | "16" を、【CSネットワークフレームF】の発信【CSネッ トワークアドレス"7711"と若信ICSネットワー クアドレス ~9922~ と共にDLCアドレス変換表 1 432-5に登録し(ステップS1707)、この論理 チャネルの接続が確立している間、DLCアドレス変換。 表1432-5上に保持する。論理チャネル接続が不要 になった場合、変換部1032-5は論理チャネルの呼 解放をFR交換機10132-5に要求し、それと共 に、DLCアドレス変換表1432-5からDLC L ~16~に該当する登録を抹消する。尚、変換部103 2-6におけるDLCアドレス変換表1432-6への 登録については、後述する。

【0220】<<フレームの送信>>変換部1032-5の 処理装置1232-5は、上述の説明に従って確立され ス制御装置1010-5から受取った105ネットワー クフレームF1を図61に示すようにFRフレームへと 変換し、FR交換機10132-5に転送する(ステッ 7S1704).

【り221】<<FRフレームの転送>>前述した方法によ り、ICSネットワークフレームF1を変換して得られ たFRフレームS1は、FR交換機10132-5から 中継FR交換機10132-5に転送され、更にFR交 換機10132-5からFRフレームS2としてFR交 10 換機 1 () 1 3 2 - 6 へと転送される。以下、図 6 5 のフ ローチャートを参照して説明する。

【0222】ペフレーム到達後の動作>>FRフレームS 2がFR交換機10132-6に到達すると(ステップ \$1710)、このFRプレームはFR交換機1013 2 - 6からFR交換機10132-6の内部の変換部1 032-6に転送される。変換部1032-6では、図 **6 1 に示すようにFRフレームからICSネットワーク** フレームを復元する(ステップS1711)。復元され たICSネットワークフレームを図63ではICSネッ トワークフレームF2と記述しているが、そのフレーム 内容はICSネットワークフレームF1と同一である。 ICSネットワークフレームF2は、そのICSフレー ムヘダー内部の着信丨CSネットワークアドレス"99 22"によって判明するアクセス制御装置、即ち、【〇 Sネットワークアドレス"9922"を付与された | С S論理端子を持つアクセス制御装置1010-6に転送 される (ステップS1712)。

【0223】との際、変換部1032-6では、【CS ネットワークフレームF2の発信ICSネットワークア - ドレス~7711″と、着信ICSネットワークアドレ ス "9922" と、着呼時に判明しているSVCである ことを表わすチャネル種類"10"と、SVC論理チャ ネルの呼設定時に割当てられたDLCI"26"とを、 DLCアドレス変換表1432-6に登録する(ステッ プS1714)。この時、ICSネットワークフレーム F2の発信ICSネットワークアドレス"7711"を DLCアドレス変換表1432-6の着信ICSネット ワークアドレスへ、ICSネットワークフレームF2の 着信ICSネットワークアドレス"9922"をDLC アドレス変換表1432-6の発信ICSネットワーク アドレスへと逆の位置に書込む。ただし、この登録時点 で、登録しようとする内容と同一のものがDLCアドレ ス変換表1432-6に既に登録されていた場合には、 登録は行わない。 DLCアドレス変換表1432-6に 登録されたアドレス変換情報は対応する論理チャネル (本例の場合、DLC | "26") の接続が維持されて いる間、DLCアドレス変換表1432-6上に保持さ れる.

【0224】ママフレームの逆方向の流れ>>次にICSフ た論理チャネル (DLCI "16") に対して、アクセ 50 レームの逆方向の流れ、即ち企業Yから企業Xへと流れ る場合を、SVCの論理チャネルが呼設定されている前 提のもとで、同様に図62及び図63を参照して説明す る。企業Yから企業Xへと発したICSユーザフレーム は、アクセス制御装置1010-6を経由する際に10 Sカプセル化されて、発信ICSネットワークアドレス "9922"、 着信ICSネットワークアドレス"77 11"を|CSフレームへダー内部に持つ|CSネット ワークフレームF3と変換され、FR交換機10132 -6内部の変換部1032-6に転送される。変換部1 ()32-6の処理装置1232-6は、図64のプロー に従った処理を行うが、変換部1032-6のDLCア ドレス変換表1432-6には、既に発信ICSネット ワークアドレス"9922"と着信ICSネットワーク アドレス "7711" に対応するDLC1 "26" がチ ャネル種別"10"、即ちSVCとして登録されている ので、図64の(1)のフローに沿って動作し、DLCI "26"に対して I C S ネットワークフレーム F 3を F Rフレーム (FRフレームS3) に変換して転送する。 【0225】FRフレームS3はFR網中を中継転送さ れ、FRフレームS4となってFR交換機10132- 20 5に到達し、その変換部1032-5にDLCI "1 6"を持つ論理チャネルを通じて受信され、「CSネッ トワークフレームF3と同等な内容を持つICSネット ワークフレームF4として復元される。変換部1032 -5では、ICSネットワークフレームF4のICSフ レームへダー内部に持つ発信ICSネットワークアドレ ス"9922"と着信 | CSネットワークアドレス"7 711"との対が発着を逆にした形で、DLCアドレス 変換表1432-5に既に登録されているのでDLCア ドレス変換表への登録は行わず、ICSネットワークフ レームF4をアクセス制御装置1010-5に転送す る。

【0226】<<半二重通信への応用例>>シ上述のように】 CS925の内部ネットワークをFR網にて構成し、1 CSフレームを企業Xから企業Yへと転送する場合と、 逆に企業Yから企業Xへと転送する場合とについて、1 本のSVC論理チャネルを用いて実施することを説明し た。このような転送と逆方向への転送を、例えばICS に接続する企業Xのクライアント端末からICSに接続 する企業Yのサーバ端末に対する要求フレーム(転送) と、この要求フレームに対する企業Yのサーバ端末から 企業Xのクライアント端末への応答フレーム(逆方向転 送)とに適用すると、一時には片方向通信しか行わない。 が、時間帯毎に通信方向を切替えて両方向通信を実現す る半二重通信の応用例となる。

【0227】<<全二重通信への応用例>>FR網に設定さ れた論理チャネル自体は、FRの規約から全二重通信、 即ち同時に両方向通信が可能である。FR網にて1本の SVC論理チャネルを用いた転送と逆方向転送とを、例 からICSに接続する企業Yの複数サーバ端末に対する 要求フレーム(転送)と、この要求フレームに対する企 業Yの複数サーバ端末から企業Xの複数クライアント端 末への応答フレーム(逆方向転送)に適用すると、それ ぞれクライアント端末とサーバ端末との間のフレームは 非同期に転送されることになるため、通信経路となる 1 本のSVC論理チャネルには同時に両方向通信が行わ れ、これは全二重通信の応用例となる。

【0228】(4) PVCを用いたフレームの流れ: IC S925の内部ネットワークをFR網で構成し、更にF R網内の通信路としてPVCを適用した実施例を、企業 Wの端末から企業2の鑑末に向けて発せられたⅠCSュ ーザフレームを例として説明する。

【0229】</連備>>FR交換機10132-5内部の 変換部1032-5の中のDLCアドレス変換表143 2-5の中に、変換部1032-5からFR網に転送す るICSネットワークフレームの発信ICSネットワー クアドレスと、着信ICSネットワークアドレスと、こ の発着信[CSネットワークアドレス対の通信路とし て、FR網 (FR交換機10)132-5とFR交換機1 () 132-6との間の通信路を指す) に固定設定された PVCのDLCIと、論理チャネルがPVCであること を示すチャネル種別とを登録する。この登録はSVCの ケースとは異なり、通信路となるFR交換機(1013 2-5と10132-5と10132-6) にPVC論 理チャネルを設定する時に、同時にDLCアドレス変換 表1432-5内に登録し、通信路を必要とする期間、 即ちPVC論理チャネルを設定解除するまで固定的に保 持する。また、FR交換機10132-6内部の変換部 1032-6の中のDLCアドレス変換表1432-6 内にも同様に登録し保持する。尚、PVCのDLCI は、FR交換機間にPVCを固定接続した際にそれぞれ のFR交換機に対して割当てられる。

【0230】DLCアドレス変換表1432-5の中に 設定する値としては、発信ICSネットワークアドレス として、企業収との通信用アドレス、即ち、アクセス制 御装置1010-7の1CS論理端子に付与された1C Sネットワークアドレス"7733"を設定し、着信! CSネットワークアドレスとして企業2との通信アドレ 40 ス. 即ち、アクセス制御装置1010-8のICS論理 端子に付与された I CSネットワークアドレス "994 4"を設定する。更に、DLC | として、FR交換機1 ()132-5に割当てられたPVC論理チャネルのID ~18~ を設定し、チャネル種別にはPVCを示す値 "20" を設定する。また、DLCアドレス変換表14 32-5に登録する設定は、DLCアドレス管理サーバ 1732-5にも書込んで保管しておく。また、FR交 換機1()132-6内部の変換部1()32-6の中のD LCアドレス変換表1432-6の中に、発信ICSネ えばICSに接続する企業Xの複数のクライアント端末 50 ットワークアドレスと着信ICSネットワークアドレス

30

とを逆にした形で同様の設定を行う。この場合、同一の PVCを示す場合であっても、DLCIはDLCアドレ ス変換表1432-5とは別の値となる場合がある。

【0231】DLCアドレス変換表1432-6の中に 設定する値としては、発信ICSネットワークアドレス として企業2との通信用アドレス、即ち、アクセス制御 装置1010-8のICS論理端子に付与されたICS ネットワークアドレス "9944" を設定し、着信 | C Sネットワークアドレスとして企業₩との通信用アドレ ス. 即ち、アクセス制御装置 1() 1() - 7の I C S論理 10 端子に付与された I C Sネットワークアドレス "773 3" を設定する。更に、DLC | にはFR交換機 1 () 1 32-6に割当てられたPVC論理チャネルのIDとす る "28" を設定し、チャネル種別にはPVCを示す。

"20"を設定する。また、DLCアドレス変換表14 32-6に登録する設定は、DLCアドレス管理サーバ 1732-6にも書込んで保管しておく。

【0232】ベアクセス制御装置からのICSネットワ ークフレーム転送>>実施例 - 1 で説明したように、企業 Wの端末からアクセス制御装置1010−7を経てアク セス制御装置1010-8に接続される企業2の端末に 向けて発せられたICSユーザフレームは、アクセス制 御装置1010-7を経由する際にICSカプセル化さ れて、発信ICSネットワークアドレス"7733"及 び着信 | CSネットワークアドレス"9944"を | C Sフレームへダー内部に持つICSネットワークフレー ムF5となる。ICSネットワークフレームF5はアク セス制御装置1010-7からFR交換機10132-5に送信され、インタフェース部1132-5を経て変 換部1032-5に到達する。

【0233】<<DLC | の取得>>処理装置1232-5 は、受取ったICSネットワークフレームF5のヘダー にある発信ICSネットワークアドレス"7733"及 び着信 | CSネットワークアドレス "9944" を用い て、DLCアドレス変換表1432-5を参照し、この ICSネットワークアドレス対に対する通信路として設 定された論理チャネルのDLCIが"18"であること を取得する。これと同時に、取得されるチャネル種別の 値"20"から、この論理チャネルがPVCであること を知る。

【0234】<<フレームの送信>>処理装置1232-5 は上述のようにして取得したPVC論理チャネル"1 8" に対して、アクセス制御装置 10 10 - 7から受取 った【CSネットワークフレームF5をFRフレームに 変換してFR交換機10132-5に送信する。このF Rフレーム変換の方法は、SVCの例で説明した内容と 同様である。以上の変換部1032-5の処理手順をフ ローチャートで示すと図64のようになり、PVCでは 常に(1)の流れを通る。

クフレームF5を変換して得られたFRフレームS1 は、FR交換機10132-5から中継FR交換機10 132-5に転送され、更にFR交換機10132-5 からFR交換機10132-6ヘFRフレームS2とし て転送されるが、この動作はSVCの場合と同様であ

【0236】ペプレーム到達後の動作ssFRフレームS 2がFR交換機10132-6に到達すると、FRフレ ームS2はFR交換機10132-6からFR交換機1 () 132-6の内部の変換部1()32-6に転送され る。変換部1032-6は、受信したFRフレームから ICSネットワークフレームを復元するが、この動作は SVCの場合と同様である。復元されたICSネットワ ークフレームを図63では【CSネットワークフレーム F6と記述しているが、フレーム内容はICSネットワ ークフレームF5と変わらない。ICSネットワークフ レームF6は、そのICSフレームへダー内部の着信! CSネットワークアドレス"9944"によって判明す るアクセス制御装置、即ち、ICSネットワークアドレ 20 ス "9944" を付与された論理端子を持つアクセス制 御装置1010-8に転送される。以上の変換部103 2-6の処理手順をフローチャートで示すと図65のよ うになり、PVCでは富に(1)の流れを運る。 【0237】ペプレームの逆方向の流れ>>次にICSフ レームの逆方向の流れ、即ち企業2から企業Wへと流れ る場合を、PVC論理チャネルを通信路として説明す る、企業2から企業型へと発した | CSユーザフレーム は、アクセス制御装置1010-8を経由する際に IC Sカプセル化されて、発信ICSネットワークアドレズ "9944"及び着信 I C S ネットワークアドレス "7" 733°をICSフレームへダー内部に持つICSネッ トワークフレームF7に変換されて、FR交換機101 32-6内部の変換部1032-6に転送される。変換 部1032-6の処理装置1232-6は図64のフロ ーに従った処理を行うが、この場合、変換部1032-6のDLCアドレス変換表 1432-6には、発信 I C Sネットワークアドレス"9944"及び着信ICSネ ットワークアドレス"7733"に対応するDLCI ~28~ が登録されているので、DLCI ~28~ に対

40 して、ICSネットワークフレームF7をFRフレーム に変換して送信する。FR網中を転送されたFRフレー ムは、FR交換機10132-5の変換部1032-5 にDLC | ~18~ を持つ論理チャネルから受信され、 ICSネットワークフレームF7と同等な内容を持つし CSネットワークフレームF8として復元される。しか し、変換部1032-5は、ICSネットワークフレー ムF8のヘダーに持つ発信ICSネットワークアドレス "9944"と若信ICSネットワークアドレス"77 33"との対が発着を逆にした形で既にDLCアドレス 【0235】<<FRフレームの転送>>ICSネットワー 50 変換表1432-5に登録済みであり、かつ、この発着 信アドレス対に対するDLC I ~18 ~ がチャネル種別の値 ~20 ~ からPVCであることを得るので登録処理は行わず、ICSネットワークフレームF8をアクセス制御装置1010-7に転送する。

【0238】<半二章通信への応用例>>>上述のように I CS925の内部ネットワークをFR網を用いて構成 U. PVCを用いて I CSフレームの転送の実施例を説明したが、PVCとSVCとは、論理チャネルが固定的に設定されているか、必要時に呼設定するかの違いであり、設定された論理チャネルに対してFRフレームを転 10 送する動作自体に違いはない。従って、I CSをFR網を用いて構成し、そのFR網に対しPVC論理チャネルを用いた場合の半二章通信への応用例は、SVC論理チャネルを用いた場合の半二章通信への応用例と同等である。

【0239】<<全二章通信への応用例>。半二章通信への応用例と同様の理由によって、PVCの全二章通信への応用例はSVCにおける全二章通信への応用例と同等である。

【0240】(5) PVCを用いた1対N通信又はN対1通信:上述の説明では、PVCの一論理チャネルを一企業(拠点)とを接続する通信路、即ちICS内部においては一ICS論理端子と一ICS論理端子とを接続する通信路として用いる実施例を示したが、PVCの一論理チャネルを、一ICS論理端子と複数ICS論理端子との間の通信路として共用することが可能である。図66を参照して、このような1対N通信又はN対1通信の実施例を説明する。

【0241】</hd>

【0241】

株置1010-52内のICSネットワークアドレス

'"7711"を付与されたICS論理端子を接続点と し、アクセス制御装置1010-52はFR交換機10 132-52に接続される。企業Xから接続しようとす る祖手を企業A~Dとし、企業Aはアクセス制御装置1 010-62内の ICSネットワークアドレス "992 2°を付与されたICS論理端子を接続点とし、企業B はアクセス制御装置1010-62内のICSネットワ ークアドレス"9923"を付与されたICS論理端子 を接続点とする。同様に、企業 C はアクセス制御装置 1 010-82内のICSネットワークアドレス"994 4"を付与されたICS論理端子を接続点とし、企業D はアクセス制御装置1010-82内の1CSネットワ ークアドレス"9955"を付与されたICS論理端子 を接続点とする。アクセス制御装置1010-62及び 1010-82はFR交換機10132-62に接続さ れ、FR交換機10132-52及び10132-62 はFR中継網を介して接続されている。

【0242】<-準備>>FR交換機10132−52及び ワークフレーム、企業Dから企業Xに向けられた発信 10132−62に対して、FR交換機10132−5 CSネットワークアドレス "9955" 及び若信ICS ネットワークアドレス "7711" を持つ ICSネット −62内部の変換部1032−62とを接続する1本の 50 ワークフレームも、同様にDLC I "26" のPVC論

PVC論理チャネルを設定し、この論理チャネルの変換部1032-52に与えられたDLCIを"16"、論理チャネルの変換部1032-62に与えられたDLCIを"26"とする。変換部1032-52内のDLCアドレス変換表1432-52及び変換部1032-62内のDLアドレス変換表1432-62に対し、図66に示すような登録を行う。

【0243】<<1対N通信のフレームの流れ※1対N通 信のフレームの流れを企業Xから企業A~Dへそれぞれ 発信したフレームにて説明する。企業Xから企業Aに向 けられた発信ICSネットワークアドレス"7711" 及び着信 | CSネットワークアドレス"9922"を持 つICSネットワークフレームは、変換部1032-5 2にてDLCアドレス変換表1432-52を参照する ことで、DLCI *16 のPVC論理チャネルに送信 される。企業Xから企業Bに向けられた発信ICSネッ トワークアドレス"7711"及び着信ICSネットワ ークアドレス"9933"を持つICSネットワークフ レームも同様に、DLCI"16"のPVC論理チャネ ルに送信される。企業Xから企業Cに向けられた発信! CSネットワークアドレス"7711"及び若信【CS ネットワークアドレスム"9944"を持つICSネッ トワークフレーム、企業Xから企業Dに向けられた発信 ICSネットワークアドレス"7711"及び着信IC Sネットワークアドレス"9955"を持つICSネッ トワークフレームも、同様にDLCI "16"のPVC 論理チャネルに送信される。このことは、1対N(企業 X対企業A~D)通信が1本のPVC論理チャネルを共 用して行われていることを示す。フレームの逆の流れ、 即ちフレームが企業A~Dから企業Xへと転送される場 合については、次に説明する。

【0244】<<N対1通信のフレームの流れ≫1対N通 信のフレームの流れを企業A~Dから企業Xへそれぞれ 発信したフレームにて説明する。企業Aから企業Xに向 けられた発信ICSネットワークアドレス"9922" 及び着信 | CSネットワークアドレス"7111"を持 つICSネットワークフレームは、変換部1032-6 -2にてDLCアドレス変換表1432-62を参照する ことで、DLCI "26" のPVC論理チャネルに送信 される。企業Bから企業Xに向けられた発信ICSネッ トワークアドレス"9933"及び着信ICSネットワ ークアドレス"7711"を持つ108ネットワークフ レームも同様に、DLCI"26"のPVC論理チャネ。 ルに送信される。企業Cから企業Xに向けられた発信! CSネットワークアドレス"9944"及び着信ICS ネットワークアドレス"7711"を持つICSネット ワークフレーム、企業Dから企業Xに向けられた発信 I CSネットワークアドレス"9955"及び着信ICS ネットワークアドレス "7711" を持つ | CSネット

理チャネルに送信される。このことは、N対1(企業A~D対企業X)通信が1本のPVC論理チャネルを共用して行われていることを示す。

【0245】(6) PVCを用いたN対N通信:1対N 通信と同様の手法により、PVCの一論理チャネルを複数ICS論理端子と複数ICS論理端子との間の通信路 として共用することが可能である。図67を参照して、 このN対N通信の実施例を説明する。

【0246】 《構成要素の説明》企業Xはアクセス制御装置1010-13のICS論理端子アドレス"7711"を接続点とし、企業Yはアクセス制御装置1010-13のICS論理端子アドレス"7722"を接続点とし、アクセス制御装置1010-13はFR交換機10132-13に接続される。企業X又は企業Yから接続しようとする相手を、企業A又は企業Cとし、企業Aはアクセス制御装置1010-23のICS論理端子アドレス"9922"を接続点とし、企業Cはアクセス制御装置1010-43のICS論理端子アドレス"9944"を接続点としている。アクセス制御装置1010-23及び1010-43はFR交換機10132-23に接続され、FR交換機10132-13及び10132-23はFR中推網を介して接続されている。

[0247] <準備 > FR交換機10132-13及び10132-23に対して、FR交換機10132-13内部の変換部1032-13及びFR交換機10132-13内部の変換部1032-23を接続する1本のPVC論理チャネルを設定し、この論理チャネルの変換部1032-13に与えられたDLC1を"16"、論理チャネルの変換部1032-23に与えられたDLC1を"26"とする。変換部1032-13内のDLCアドレス変換表1432-23に対し、図67に示すような登録を行う。

【0248】<<N対N通信のフレームの流れ>>>N対N通 信のフレームの流れを先ず、企業Xから企業A及びCへ それぞれ発信したフレームにて説明する。企業Xから企 業Aに向けられた発信ICSネットワークアドレス 7 7117及び着信 I C Sネットワークアドレス「992 2"を持つICSネットワークフレームは、変換部10 32-13にてDLCアドレス変換表1432-13を 40 参照することで、DLCI "16" のPVC論理チャネ ルに送信される。また、企業Xから企業Cに向けられた 発信【CSネットワークアドレス"7711"及び着信 ICSネットワークアドレス"9944"を持つICS ネットワークフレームも同様に、DLC I ~16~ のP VC論理チャネルに送信される。次に、企業Yから企業 A及びCへそれぞれ発信したフレームにて説明する。企 **葉Υから企業Αに向けられた発信ΙСSネットワークア** ドレス "7722"及び着信105ネットワークアドレ ス "9922" を持つICSネットワークフレームは、

変換部1032-13にてDLCアドレス変換表143 2-13を参照することで、DLCI "16" のPVC 論理チャネルに送信される。また、企業Yから企業Cに 向けられた発信ICSネットワークアドレス "772 2" 及び着信ICSネットワークアドレス "9944" を持つICSネットワークフレームも、同様にDLCI "16" のPVC論理チャネルに送信される。

【1)249】次にフレームの逆方向の流れについて、企 **業Αから企業X及びYへそれぞれ発信したフレームにて** 説明する。企業Aから企業Xに向けられた発信ICSネ ットワークアードレス"9922"及び着信 | CSネッ トワークアドレス"7711"を持つICSネットワー クアドレスは、変換部1032-23にてDLCアドレ ス変換表1432-23を参照することで、DLCし "26"のPVC論理チャネルに送信される。また、企 **業Αから企業Yに向けられた発信ΙСSネットワークア** ドレス"9922"及び着信 | CSネットワークアドレ ス "7722" を持つ I C Sネットワークフレームは、 変換部1032-23にてDLCアドレス変換表143 2-23を参照することで、DLCI "26" のPVC 論理チャネルに送信される。同様にして、企業Cから企 業Xに向けられた発信 I C Sネットワークアドレス "9 944 及び着信 | CSネットワークアドレス ~771 1"を持つ | CSネットワークフレームは、DLC | "26"のPVC論理チャネルに送信される。企業Cか ち企業Yに向けられた発信ICSネットワークアドレス ~9944 及び若信 I C Sネットワークアドレス ~7 722°を持つICSネットワークフレームもまた、D LCI"26"のPVC論理チャネルに送信される。上 記説明により、1本のPVC論理チャネルを共用してN 対N通信が行われることが示される。

【0250】実施例-18(電話回線、ISDN回線、CATV回線。衛星回線、IPX回線、携帯電話回線の収容):本発明のICSへのアクセスポイントであるアクセス制御装置への接続は、実施例-1や実施例-2で説明したように、LANへの通信回線(専用線など)に限定されるものではなく。電話回線、ISDN回線、CATV回線、衛星回線、IPX回線、携帯電話回線の収容も可能であり、実施例-10とは異なる他の実施例を説明する。

[0251] 図68~図71は、ICS6000による電話回線、ISDN回線。CATV回線、衛星回線、IPX回線、携帯電話回線を収容するシステムの一例を示すものであり。回線部6011-1及び6011-2はそれぞれ、電話回線変換部6030-1及び6030-2。ISDN回線変換部6029-1及び6029-2。CATV回線変換部6028-1及び6028-2。衛星回線変換部6027-1及び6027-2、IPX変換部6026-1及び6026-2、携帯電話変

50 換部6025-1及び6025-2で構成されている。

電話回線変換部6030-1及び6030-2は、電話 回線6160-1及び6160-2とアクセス制御装置 6010-1及び6010-2との間の物理層やデータ リンク層(OSI(Open Systems Interconnection) 通 信プロトコルの第1層と第2層)に钼当する機能の変換 及び逆変換の機能を有している。また、ISDN回線変 換部6029-1及び6029-2は、ISDN回線6 161-1及び6161-2とアクセス制御装置601 ()-1及び(6)1()-2との間の物理層やデータリンク 層に钼当する機能の変換及び逆変換の機能を有してお り、CATV回線変換部6028-1及び6028-2 は、CATV回線6162-1及び6162-2とアク セス制御装置6010-1及び6010-2との間の物 理層やデータリンク層に担当する機能の変換及び逆変換 の機能を有している。更に、衛星回線変換部6027-1及び6027-2は、衛星回線6163-1及び61 63-2とアクセス制御装置6010-1或いは601 ○-2との間の物理層やデータリンク層に相当する機能 の変換及び逆変換の機能を有しており、IPX変換部6 026-1及び6026-2は、IPX回線6164-1及び6164-2とアクセス制御装置6010-1及 び6010-2との間の物理層やデータリンク層に相当 する機能の変換及び逆変換の機能を有している。携帯電 話変換部6026-1及び6026-2は、携帯電話無 線回線6165-1及び6165-2とアクセス制御装 置6010-1及び6010-2との間の物理層やデー タリンク層に相当する機能の変換及び逆変換の機能を有 している。

【0252】【CSフレームインタフェース網6050 は、図35に示すICSフレームインタフェース網10 50と同一種類の網であり、RFC791又はRFC1883 の規定 に従うICSネットワークフレームをそのままの形式で 転送する。X. 25網6040も、図35のX. 25網 1040と同一種類の網であり、ICSネットワークフ レームを受け入れてX.25形式のフレームに変換して 転送し、終りにICSネットワークフレームの形式に逆 変換して出力する。FR網6041も、図35のFR網 1041と同一種類の網であり、ICSネットワークフ レームを受け入れてフレームリレー形式のフレームに変 換して転送し、終りにICSネットワークフレームの形 40 ... 式に逆変換して出力する。ATM網6042も、図35 のATM網1042と同一種類の網であり、ICSネッ トワークフレームを受け入れてATM形式のフレームに 変換して転送し、終りにICSネットワークフレームの。 形式に逆変換して出力する。衛星通信網6043は、図 35の衛星通信網1043と同一種類の網であり、IC Sネットワークフレームを受け入れて衛星を利用して情 報を転送し、終りにICSネットワークフレームの形式 に逆変換して出力する。また、CATV回線網6044

形式のフレームに変換してその内部を転送し、終りに1 ○Sネットワークフレームの形式に逆変換して出力す る.

92

【0253】<<共通の準備>>アクセス制御装置6010 -1内の変換表6013-1は、発信ICSネットワー クアドレス、送信者ICSユーザアドレス、受信者IC Sユーザアドレス、着信ICSネットワークアドレス、 要求識別を含む。この要求識別は、例えば企業内通信サ ービスを"1"、企業間通信サービスを"2"、仮想専 10 用線接続を"3"、 | CS網サーバ接続を"4"で表わ す。変換表6013-1には、実施例-1や実施例-2 と同一の手法で登録したアドレスが記述されている。Ⅰ CS網サーバ670は、そのICSユーザアドレスが "2000"、ICSネットワークアドレスが"782 1 であり、ICS網通信回線6081-1を経てアク セス制御装置6010-1に接続されており、変換表6 ○13-1には、ICS網サーバ670の受信者ICS ユーザアドレス"2000"、若信ICSネットワーク アドレス "7821"、要求識別 "4" が登録されてい 20 る。

【1)254】その動作を、図72のフローチャートを参 照して説明する。

<<電話回線からISDN回線への通信>>ユーザ6060 - 1 は、送信者 I C S ユーザアドレス "3 4 0 0 " 、 受 信者ICSユーザアドレス"2500"のICSユーザ フレームF110を、電話回線6160-1経由でアク セス制御装置6010-1に送出する。アクセス制御装 置6010-1は、ICSネットワークアドレス *77 21"の電話回線変換部6030-1から | CSユーザ フレームF110を受け取り(ステップS1800)、 ICSネットワークアドレス "7721" が変換表60 13−1において、要求識別が仮想専用線接続"3"と して登録されているか否かを調べる(ステップ\$180 1)。この場合は登録されていないので、次に、「CS ユーザフレームF110上に書かれている受信者【CS ユーザアドレス "2500" が変換表6013-1上に 登録されており (ステップS18()3)、更に、要求識 別が企業間通信"2"として登録されているか否かを調 べる(ステップS18()4)。この場合は登録されてい るので、変換表6013-1から着信【CSネットワー クアドレス "5522" を取得し、企業間通信に関する 課金などの処理を行い(ステップS1805)、ICS ユーザフレームF110をICSカブセル化し(ステッ プS 1 8 2 0) . | ICSネットワークフレームF 1 2 0 に変換し、ICS網通信回線6080-1を経てICS フレーム転送網6030へ送信する(ステップS182 5)。ICSネットワークフレームF120は、例えば X. 25網6040及びICS網通信回線6080-2 を経てアクセス制御装置6010-2に到達し、とこで は、ICSネットワークフレームを受け入れてCATV 50 ICS逆カプセル化されてICSユーザフレームF11

0が復元され、受信者 I C S ユーザアドレス ~2 5 0 0 のユーザ6 0 6 1 - 2 に到達する。

【0255】< >>コーザ6061-1は、送信者 | CSコーザアドレス "3500" 受信者 I C S ユーザアドレス "260 O"のICSユーザフレームFIIIを、ISDN回線 6161-1経由でアクセス制御装置6010-1に送 出する。アクセス制御装置6010-1は、ICSネッ トワークアドレス"7722"のISDN回線変換部6 ()29-1から【CSユーザフレームF | | | を受け取 10 り(ステップS1800). ICSネットワークアドレ ス "7722" が変換表6013-1上に、要求識別が 仮想専用複接続"3"として登録されているか否かを調 べる(ステップS1801)。この場合は仮想専用線接 続"3"が登録されているので、変換表6013-1か ら着信ICSネットワークアドレス"5523"を取得 し、専用線接続に関する課金などの処理を行い(ステッ プS 18 () 2) 。 | C SユーザフレームF | | 1 を | C Sカプセル化し (ステップS1820)、 ICSネット ワークフレームF121に変換し、ICS網通信回線6 (180-1を経て | CSフレーム転送網6(13))へ送信 する(ステップS1825)。

【0256】尚、仮想専用線接続においては、ICSネットワークフレームF | 11の内部に書かれている送信者ICSユーザアドレスや受信者ICSユーザアドレスは、アクセス制御装置の内部で使用しなくてもよい。次に、ICSネットワークフレームF121は、例えばFR網6041及びICS網通信回線6080-2を経てアクセス制御装置6010-2に到達し、ICS逆カプセル化されてICSユーザフレームF11Iが復元され、その岩信ICSネットワークアドレス "5523"が付与されているCATV回線部6028-2を経て、CATV回線6162-2から接続されているユーザ6062-2に到達する。

【0257】<<CATV回線から衛星回線への通信>>ユ ーザ6062-1は、送信者 ICSユーザアドレス 3 600°、受信者 I C Sユーザアドレス ~2700°の ICSユーザフレームF112を、CATV回線616 2-1経由でアクセス制御装置6010-1に送出す る。アクセス制御装置6010-1は、ICSネットワー ークアドレス "7723" のCATV回線変換部602 8-1から | CSユーザフレームF112を受け取り (ステップS1800)、この1CSネットワークアド レス"7723"が、変換表6013-1上に要求識別 が仮想専用線接続"3"として登録されているか否かを 調べる(ステップS1801)。この場合は登録されて いないので、次に、ICSユーザフレームF112上に 書かれている受信者 I C S ユーザアドレス ~2700~ が変換表6013-1上に登録されており(ステップS 1803)、更に、要求識別が企業間通信"2"として 50

登録されているか否かを調べる(ステップS1804)。この場合は企業間通信 "2" が登録されているので、変換表6013-1から若信 | CSネットワークアドレス "5524" を取得し、企業間通信に関する課金などの処理を行い(ステップS1805)、 | CSユーザフレームF112を | CSカプセル化し(ステップS1820)、 | CSネットワークフレームF122に変換し、 | CSネットワークフレームF122に変し、 | CSネットワークフレームF120は、例えばATM 網6042及び | CS網通信回線6080-2を経てアクセス制御装置6010-2に到達し、 | CSネットワークアレームF120は、例えばATM 網6042及び | CS網通信回線6080-2を経てアクセス制御装置6010-2に到達し、 | CS逆カプセル化されて | CSユーザフレームレームF112が復元され、受信者 | CSユーザアドレス "2700" のユーザ6063-2に到達する。

94

【0258】《衛星回線からIPX回線への通信》シュー ザ6063-1は、送信者ICSユーザアドレス ~37 (1) 及び受信者 | CSユーザアドレス "2800" の ICSユーザフレームF113を、電話回線6163-1経由でアクセス制御装置6010-1に送出する。ア クセス制御装置6010-1は、105ネットワークア ドレス "7724" の衛星回線変換部6027-1から **ICSユーザフレームF113を受け取り(ステップS** 1800)、ICSネットワークアドレス"7724" が、変換表6013-1上に要求識別が仮想専用線接続 *3 * として登録されているか否かを調べる (ステップ S1801)。この場合は登録されていないので、次に ICSユーザフレームF113上に書かれている受信者 ICSユーザアドレス "2800" が変換表6013-1上に登録されており(ステップS1803)。 更に要 求識別が企業間通信"2"として登録されているか否か を調べる(ステップS1804)。この場合は企業間通 信"2"が登録されているので、変換表6013-1か ら着信 | CSネットワークアドレス"5525"を取得 し、企業間通信に関する課金などの処理を行い(ステッ プS 18(15) . | C SユーザフレームF 1 1 3 を | C Sカプセル化し (ステップS1820)、 ICSネット ワークフレームF123に変換し、ICS網通信回線6 (180-1を経て | ○Sフレーム転送網6()3()へ送信 する (ステップS1825)。 ICSネットワークフレ ームF123は、例えばICSフレームインタフェース 網6050及びICS網通信回線6080-2を経てア クセス制御装置6010-2に到達し、1CS連カブセ ル化されて I C S ユーザフレーム F 1 1 3 が復元され、 受信者 | CSユーザアドレス"2800"のユーザ60 64-2に到達する。

【0259】<<IPX回線から携帯電話回線への通信>> ユーザ6064-1は、送信者 | CSユーザアドレス "0012"及び受信者 | CSユーザアドレス "290 0"の | CSユーザフレームF114を、| PX回線6

164-1経由でアクセス制御装置6010-1に送出 する。アクセス制御装置6010-1は、ICSネット ワークアドレス "7725" の I P X 回線変換部 6 0 2 6-1から105ユーザフレームF114を受け取り (ステップ\$1800)、【CSネットワークアドレス ~7 7 2 5 ° が変換表6013-1上に、要求識別が仮 想専用線接続"3"として登録されているか否かを調べ る(ステップS1801)。この場合は登録されていな いので、次に、ICSユーザフレームF114上に書か れている受信者【CSューザアドレス"2900"が変 10 換表6013-1上に登録されており(ステップS18 (13)、更に、要求識別が企業間通信"2"として登録 されているか否かを調べる(ステップS1804)。こ の場合は"2"が登録されていないので、要求識別が企 集内通信 "l" として登録されているか否かを調べる (ステップS1810)。この場合は企業間通信"1" が登録されているので、変換表6013-1から着信1 CSネットワークアドレス"5526"を取得し、企業 内通信に関する課金などの処理を行い(ステップSI8 11)、 ICSユーザフレームF114をICSカプセ 20 ル化し (ステップS1820)、 ICSネットワークフ レームF124に変換し、ICS網通信回線6080-1を経て | CSフレーム転送網6030へ送信する(ス テップS1825)。ICSネットワークフレームF1 24は、例えばCATV回線網6044及び I C S網通 信回線6()8()-2を経てアクセス制御装置6()1()-2に到達し、ICS逆カブセル化されてICSユーザフ レームF114が復元され、受信者ICSユーザアドレ ス "29()()" のユーザ6()65-2に到達する。 【() 26() 】<<携帯電話回線から電話回線への通信>>ユ ーザ6065-1は、送信者 ICSユーザアドレス 3 800 及び受信者 | CSユーザアドレス "2400" のICSユーザフレームF115を、携帯電話回線61 65-1経由でアクセス制御装置6010-1に送出す る。アクセス制御装置6010-1は、ICSネットワ ークアドレス"7726"の携帯電話回線変換部603 5-1から | CSユーザフレームF115を受け取り (ステップS1800) ICSネットワークアドレス "7726"が、変換表6013-1上に要求識別が仮 想専用根接続"3"として登録されているか否かを調べ る(ステップS1801)。この場合は登録されていな いので、ICSユーザフレームF115上に書かれてい る受信者 | CSユーザアドレス "2400" が変換表6 013-1上に登録されており(ステップS180 3) 更に要求識別が企業間通信 "2" として登録され ているか否かを調べる (ステップS1804)。この場 台は要求識別が企業間通信"2"として登録されている ので、変換表6013-1から若信ICSネットワーク アドレス "5521"を取得し、企業間通信に関する課

ーザフレームF 1 1 5を I C Sカフセル化し(ステップ S 1 8 2 0) I C SネットワークフレームF 1 2 5 に 変換し、I C S 網通信回線 6 0 8 0 - 1 を経て I C S フレーム転送網 6 0 3 0 へ送信する(ステップ S 1 8 2 5)。I C S ネットワークフレームF 1 2 0 は、例えば 衛星回線網 6 0 4 3 及び I C S 網通信回線 6 0 8 0 - 2 を経てアクセス制御装置 6 0 1 0 - 2 に到達し、I C S 逆カプセル化されて I C S ユーザアレームF I 1 5 が復元され、受信者 I C S ユーザアドレス "2 4 0 0" のユーザ 6 0 6 0 - 2 に到達する。

96

【0261】 <<携帯電話回線から | CS網サーバへの通 信>>ユーザ6066-1は、送信者ICSユーザアドレ ス "3980" 及び受信者105ユーザアドレス "20 00°の | CSユーザフレームF 1 1 6を、携帯電話回 粮6166-1経由でアクセス制御装置6010-1に 送出する。アクセス制御装置6010-1は、ICSネ ットワークアドレス"7726"の携帯電話回線変換部 6025-1からICSユーザフレームF116を受け 取り (ステップS1800) 、ICSネットワークアド レス"7726"が、変換表6013-1上に要求識別 が仮想専用線接続"3"として登録されているか否かを 調べる(ステップS1801)。この場合は登録されて いないので、ICSューザフレームF116上に書かれ ている受信者ICSユーザアドレス"2000"が変換 表6013-1上に登録されており(ステップS180 3) 更に要求識別が企業間通信 2 として登録され ているか否かを調べる(ステップS1804)。この場 台は登録されていないので、要求識別が企業内通信

"1"として登録されているか否かを調べる(ステップ S1810)。この場合は登録されていないので、要求 識別がICS網サーバとの通信 "4"として登録されているかを調べる(ステップS1812)。この場合は登録されているので、変換表6013-1から若信ICS ネットワークアドレス "7821"を取得し、企業内通信に関する課金などの処理を行い(ステップS1813)、ICSユーザフレームF116をICSカプセル 化し(ステップS1820)、ICSネットワークフレームに変換してICS網サーバ670へ送信する(ステップS1825)。ICS網サーバ670が、送信元のユーザ6066-1に返事を返す方法は、実施例-3に述べた手法と同一である。

【り262】以上述べたICSユーザフレームの各種送信方法は、送信側ユーザが、ICSユーザフレームの中に書込む受信者ICSユーザアドレスを変化させることにより、送信側が、電話回線、ISDN回線、CATV回線、衛星回線、IPX回線、携帯電話回線のいずれであっても、受信側の電話回線、ISDN回線、CATV回線、衛星回線、IPX回線、携帯電話回線のいずれとも選択可能である。

金などの処理を行い (ステップS1805)、ICSユ 50 【0263】実施例-19(ダイアルアップル-タ):

ダイアルアップルータを用いた例を、図73~図75に 示して説明する。LAN7400の内部のユーザ740 0-1は | CSユーザアドレス "2500" を有し、同 様にLAN7410の内部のユーザ7410-1はIC Sユーザアドレス "3601" を有する。ダイアルアッ ブルータ7110を管理する者は、ダイアルアップルー タ7110のルータ表7113-1に、受信者ICSユ ーザアドレス対応に指定される電話番号とその優先順位 をルータ表入力部7018-1から入力する。ここで、 図76を参照して、ルータ表7113-1の登録内容を 10 3の回線部7011-3との間で電話通信路7203が 説明する。受信者 | CSユーザアドレス "3601" が 指定されたとき、優先順位1位は電話番号「03-11 11-1111」であり、優先順位2位は電話番号「() 3-2222-2221であり、優先順位3位は電話 番号「()3-3333-3333」である。受信者 I C Sユーザアドレス ~3602~ や ~3700~ も同様に 登録されている。そして、送信者ICSユーザアドレス "2500" から受信者ICSユーザアドレス "360 1"への通信例として、図77のフローチャートを参照 して説明する。

【0264】ユーザ7400-1は、ICSユーザフレ ームF200をゲートウェイ7400-2及びユーザ論 理通信回線7204を経てダイアルアップルータ711 ()へ送る。ダイアルアップルータ7110は処理装置7 112-1の制御の下に動作するものであり、ICSユ ーザフレーム F200を受け取り (ステップ S190 1) ICSユーザフレームF200に含まれる受信者 ICSユーザアドレス "3601" を読取り、アドレス ~3601~を検集のキーワードとしてルータ表711 3-1を検索し(ステップS1902)、優先順位の高 30 い電話番号を見出す。この場合、優先順位1位の電話番 号は図76のルータ表に示すように「03-1111-1111」であるので、ダイアルアップルータ7110 は第1回目の試みとして、電話網7215-1を経て電 話番号「03-1111-1111」に電話をかける (ステップ\$1910)。この結果、電話番号「03-1111-1111」により呼び出されるアクセス制御 装置7010-1の回線部7011-1との間で電話通 信略7201が確立する。即ち、ダイアルアップルータ 7 1 1 () と回線部 7 () 1 1 - 1 とが電話回線で接続され 40 る。尚、上記電話呼出し手続で、ダイアルアップルータ 7110と回線部7011-1とが電話回線で接続され ない場合、ダイアルアップルータ7110は、次にルー タ表7113-1により優先順位2位の電話番号「03 -2222-2221を見出し、第2回目の試みとし て、電話網7215-1を介して電話番号「03-22 22-222」に電話をかける(ステップS191 1)。この結果、電話番号「03-2222-222 2」により呼び出されるアクセス制御装置7()1()-1

立する。尚、上記電話呼出し手続で、ダイアルアップル - タ711()と回線部7()11-1とが電話回線で接続 されない場合。ダイアルアップルータ?110は、次に ルータ表7113-1により優先順位3位の電話番号 「03-3333-3333」を見出し、第3回目の試 みとして、電話網7215-3を介して電話番号「03 - 3333-3333」に電話をかける(ステップS1 912)。この結果、電話番号「03-3333-33 33」により呼び出されるアクセス制御装置7010-確立する。尚、以上の複数回の試みでもダイアルアップ ルータからアクセス制御装置に電話通信器が確立しない とき、ダイアルアップルータ7110は受信したICS フレームF200を記憶部7117-1に保管し(ステ ップS1913)、一定時間後(ステップS1914)

に再度ルータ表を素引し(ステップS1902)、電話

通信路7201. 7202. 7203等の確立を試み

98

【0265】次に、前記ダイアルアップルータ7110 20 と回線部7011-1とが電話回線で接続された以後の 動作を説明する。ダイアルアップルータ7110は、ア クセス制御装置7010-1に利用者として登録済みの 正規の利用者であるか否かの認証手続に入る(ステップ) S1920)。認証手続は認証の目的を達成できるもの であれば良いが、例えばダイアルアップルータ7110 から、ダイアルアップルータ7110を識別するための ID及びパスワードを電話回線7201を通して回線部 7011-1に送出し、アクセス制御装置7010-1 の認証部7016-1は受信した | D及びパスワードが 正しいか否かを調べ、正しければユーザが正しいこと、 即ち"肯定確認"を知らせる通知データを電話通信路で 201を経てダイアルアップルータ7110に送信する ことにより、認証の手続を終了する。尚、受信したID 及びバスワードのいずれかが正しくない場合、電話通信 路7201による通信を中断する。

[0266] ダイアルアップルータ7110はユーザ認 証における肯定確認の通知を電話回線7201から受信 すると、ICSユーザフレームF200を電話通信路7 201に送出し (ステップS1930)、アクセス制御 装置7010-1が1CSユーザフレームF200を受 信したのを確認すると電話通信路7201を解放して電 話を切り(ステップS1931)、以上説明したダイア ルアップルータの一連の処理は終了する。

【0267】アクセス制御装置7010-1はICSユ ーザフレームF200を受け取ると、処理装置7012 - 1の管理の下に変換表7013-1を用いてICSカ プセル化を行い、ICSネットワークフレームF301 を生成し、 | CS7100内部の | CS網通信回線73 () 1 に送出する。本実施例において、ICSネットワー の回線部7011-1との間で電話通信路7202が確 50 クフレームF301の発信ICSネットワークアドレス

は回線部7011-1内のICS論理端子に付与された ネットワークアドレスの"7501"であり、着信10 Sネットワークアドレスはアクセス制御装置7010-2のICS論理端子に付与された"8601"である。 1CSネットワークフレームF301は1CS7100 を転送されてアクセス制御装置7010-2に到達し、 ここで | CS逆カプセル化され、ユーザ論理通信回線7 601を通過して ICSユーザアドレス "3601" の ユーザ7410-1に到達する。

【0268】上記説明において、ダイアルアップルータ 10 7110とアクセス制御装置7010-1の回線部70 11-1との間で、電話番号「03-2222-222 2」で呼び出される電話通信路7202が確立した場 台、ICSユーザフレームF200は電話通信路720 2を通過して、ダイアルアップルータ7110から回線 部7()11-1に転送される。この場合も前記と同様 に、アクセス制御装置7010-1は「CSユーザフレ ームF200を受け取るとICSカブセル化を行い、I CSネットワークフレームF302を生成してICS7 こで、ICSユーザフレームF302は発信ICSユー ザアドレス"7502"、着信 | CSユーザアドレス "8601"である。

【0269】また、ダイアルアップルータ7110とア クセス制御装置7010-3の回根部7011-3との 間で、電話番号「03-3333-333」で呼び出 される電話通信路7203が確立した場合、ICSユー ザフレームF200は電話通信路7203を通過して、 ダイアルアップルータ7110から回線部7011-3 に転送される。この場合 アクセス制御装置7010-3はICSユーザフレームF200を受取るとICSカ プセル化を行い、ICSネットワークフレームF303 を生成し、 | CS7100内部の | CS網通信回線73 () 3に送出する。この場合、 | CSネットワークフレー ムF303の発信ICSネットワークアドレスは、回線 部7011-3内のICS論理端子に付与されたネット ワークアドレスの"7800"であり、着信ICSネッ トワークアドレスはアクセス制御装置7010-2の1 CS論理端子に付与された"8601"である。ICS ネットワークフレームF303はICS7100を転送 40 されてアクセス制御装置7010-2に到達し、ここで **ICS逆カプセル化され、ユーザ論理通信回線7601** を通過して【CSユーザアドレス"3601"のユーザ 7410-1に到達する。

[0270]実施例-20(速度クラス及び優先度): 1は、アクセス制御装置8010-1、8010-2。 8010-3、8010-4、中継装置8020-1、 ICSアドレス管理サーバ8025-1、ICS網サー バ8027-1を含み、これら装置は、105ネットワ 50

ークフレームを転送するICS網通信回線8030-1, 8030-2, 8030-3, 8030-4, 8030-5, 8030-6で結ばれている。回線部801 1-1、処理装置8012-1、変換表8013-1は 共にアクセス制御装置8010-1の内部に設けられて いる。回根部8011-1の複数のICS論理端子に は、ICS論理通信回線8051-1、8051-2, 8051-3、8051-4がそれぞれ接続され、10 Sネットワークアドレス"7721"、"7723", "7724"、"7725"がそれぞれ付与されてい る。ICS8000-1内のICS網通信回線は、IC Sネットワークフレームを転送する速度の目安を表わす 速度クラスを付与されており、例えばICS網通信回線 8030-1、8030-2、8030-6は速度クラ スがいずれも"4"であり、ICS網通信回線8030 - 3及び8 0 3 0 - 5 は速度クラスが共に ~ 3 ~ であ り、ICS網通信回線8030-4は速度クラスが "2"である。速度クラスは、変換表8013-1の内 部に登録する速度クラスと同一の基準により定められて 100内部のICS網通信回線7301に送出する。と 20 いる。ICSアドレス管理サーバ8025-1にはIC Sネットワークアドレス"7811". ICS網サーバ 8027-1にはICSネットワークアドレス"782 1"がそれぞれ付与され、【CS網通信回線8054-1及び8054-2でアクセス制御装置8010-1に 接続されている。

100

【0271】ICS通信端末としてのユーザ8400-1は【CSューザアドレス"2500"を有し、【CS 論理通信回線8051-1を経て回線部8011-1に 接続され、ICS通信端末としてのユーザ8400-2 はICSューザアドレス"2510"を有し、ICS論 理通信回線8052-1を経てアクセス制御装置801 ○ - 2に接続され、 I C S 通信端末としてのユーザ8 4 00-3は108ユーザアドレス "3600" を有し、 またユーザ8400-4はICSユーザアドレス"36 10"を有し、それぞれゲートウェイ8041-1及び **ICS論理通信回根8053-1を経てアクセス制御装** 置8010-3に接続されている。変換表8013-1 にICSネットワークアドレスやICSユーザアドレス を登録する方法は、前記実施例-1や実施例-2と同一 の手法であり、異なる点は、実施例-1の変換表113 - 1に登録される速度を削除し、代わりに図8りに示す ように、速度クラス及び優先度を登録している点と、速 度クラス及び優先度がアドレス管理サーバ8025-1 の中に、アドレス関連情報の一部として、対応するIC Sユーザアドレスと共に格納されている点である。 【() 272] 速度クラスは、速度の単位で表現する代わ りに数値等で表現するものであり、例えば通信速度64K bpsを速度クラス 1 通信速度128K bpsを速度クラス 2. 以下同様にして通信速度500Mbpsを速度クラス7で

表わす。速度クラスの数値は、数値が大きいほど早い速

102 (ステップS2005)。この場合は登録されているの で、【CSカプセル化を行う準備として変換表8013 - 1 から着信 I CSネットワークアドレス "5522" を取得し、更に変換表8013-1から速度クラス "3"及び優先度"3"の課金に関係する情報を取得す る(ステップS2006)。次に、ICSネットワーク フレーム制御部に、速度クラス"3"及び優先度"3" を書込んだICSネットワークフレームF510を生成 することによりICSカプセル化を行い(ステップS2 (120)、 | CS網通信回線8(130-1に送出する (ステップ\$2021)。 【0275】尚、上述の説明では、ICSネットワーク

フレームは要求識別が"2"の企業間通信の場合であっ たが、要求識別が"3"の仮想線接続の場合は、変換表 8013-1から着信 | CSネットワークアドレス、速 度クラス、優先度等を取得し、更に課金に関係する情報 を取得し(ステップS2003)、例えば企業内通信 "1"の場合は、変換表8013-1から若信ICSネ ットワークアドレス、速度クラス、優先度等を取得し、 更に課金に関係する情報を取得し (ステップS201 1) . ICS網サーバへの通信 "4" の場合は、変換表 8013-1から着信 | CSネットワークアドレス等を 取得し、更に課金に関係する情報を取得し(ステップS 2013)、ICSカプセル化後にICS網サーバ80 27-1に送られる。

【0276】上記手順により生成されたICSネットワ ークフレームF510は、ICS網通信回線8030-1を経て中継装置8020-1に到達する。このとき、 ほぼ同時刻に、他のICSネットワークフレームF51 1がICS網通信回線8030-2を経て中継装置80 20-1に到達したとする。 ICSネットワークフレー ムF511はユーザ8400-2からICSユーザフレ ームF501として送出され、ICS論理通信回線80 52-1を経てアクセス制御装置8010-2に到達 し、ここで I C Sカプセル化されて I C Sネットワーク フレームF511となり、ICS網通信回線8030-2を送信されて中継装置8020-1に到達したもので ある。中継装置8020-1はICSネットワークフレ ームF510及びF511を受信すると(ステップS2 ザフレームF500を受取ると共に、ICSネットワー(40~030)、処理装置8021-1の管理の下に、先ず中 継表8022-1を調べて【CSネットワークフレーム F510及びF511をICS網通信回根をいずれとす るか、即ち通信方路を見出し(ステップS2031)、 通信方路毎に分ける(ステップS2032)。本実施例 の場合は、前記2つのICSネットワークフレームF5 10及びF511は共に送信の宛先は、中継装置802 ()-1からアクセス制御装置8()1()-3への通信の方 路であり、105網通信回線8030-3及び8030 -4.2本のICS網通信回線が存在する。次に、前記 50 ICSネットワークフレームF510及びF511共

度と定める。通信速度と速度クラスの対応づけの例を図 81に示すが、この様に通信速度クラスの数を1から7 の7段階にする必要は無く、通信技術の進歩に対応し て、例えば20段階程度に細分化しても良い。また、通 信速度は1CS8000-1内の1CS網通信回線の物 理的な通信速度に正確に一致させる必要はなく、例えば 物理的な通信速度の25%に対応させて、通信速度に余 裕を持たせるようにしてもよい。優先度は数値で例えば 8段階で表わされ、ICSネットワークフレームをアク セス制御装置や中継装置からICS網通信回線に送出す る場合の、同一速度クラスで比較したときの優先順位を 表わす。優先度の数値は、数値が大きいほど高い優先度 と定められている。例えば中継装置が2つの105ネッ トワークフレームF510及びF511をほぼ同時刻に 受信し、これら2フレームの速度クラスは同一値 "3" であり、108ネットワークフレームF510の優先度 が"3"であり、ICSネットワークフレームF511 の優先度が"5"である場合は、優先度の高いICSネ ットワークフレームF511を時間的に先に送出する。 【0273】本実施例において、例えばICS網通信回 20 線8030-3及び8030-4は、中継装置8020 - 1 からアクセス制御装置8010-3に向って"同じ 通信方路にある"といい、ICS網通信回線8030-5及び8030-6は、中継装置8020-1からアク セス制御装置8010-4に向って 一同じ通信方路にあ る"という。尚、通信方路はアクセス制御装置から中継 装置に向けても、或いは一つの中継装置からICS網通 信回線で接続される他の中継装置に向けても良い。同じ 通信方路に同じ速度クラスの複数のICS網通信回線を 存在させてもよく、この場合は同一速度クラスが同一の 30 **ICS網通信回線にあっても良い。**

【0274】<動作>>その動作を、図82及び図83の フローチャートを参照して説明する。ユーザ8400-1は、送信者ICSユーザアドレス"2500"、受信 者【CSユーザアドレス ~3600~ の【CSユーザフ レームF 5 () () を | C S 論理通信回線 8 () 5 1 - 1 に送 出する。アクセス制御装置8010-1の処理装置80 12-1は、回線部8011-1の【CSネットワーク アドレス"7721"のICS論理端子からICSユー クアドレス ~7721~ を取得し (ステップ\$200 1)、アドレス"7721"が、変換表8013-1上 に要求識別が仮想専用線接続"3"として登録されてい るか否かを調べる(ステップS2002)。この場合は 登録されていないので、次にICSネットワークアドレ ス"7721"に対応して、ICSユーザフレームF5 (1)上に書かれている受信者 I C S ユーザアドレス ~3 600°を取得し(ステップS2004)、アドレス "3600"が変換表に登録されており、要求識別が企 **業間通信 "2" として登録されているか否かを調べる**

に、その制御部に記載される速度クラスを読出して速度 クラス毎に分け(ステップS2041)、以降は分けら れた速度クラス毎の手続を行う。本実施例の場合、IC SネットワークフレームF510及びF511の速度ク ラス共に"3"である。次に、同じ速度クラスの【CS フレームは、それぞれの制御部に記載されている優先度 を読出し、優先度の高いICSフレームから送信される (ステップ\$2042)。同一の優先度の場合はいずれ を先に送信しても良い。以上の処理の結果、中継装置8 () 2 () - 1 は I C S ネットワークフレーム F 5 1 1 を先 10 電子圏名の付与): I C S ユーザフレームに電子的に署 にICS網通信回線8030-3に送出し、次にICS ネットワークフレームF510をICS網通信回線80 30-3に送出する。尚、上記手順において、ICSネ ットワークフレームF510の制御部に記載されている 速度クラスよりも低速度のICS網通信回線しか存在し ない場合は、速度低下による通信サービスの低下に関す る情報、即ち該当するICSネットワークフレームに記 載される送信者ICSユーザアドレスや受信者ユーザア ドレス、通信サービスの時刻(年月日時分秒)等を中継 運用ファイル8023-1に記録する。中継運用ファイ 20 する。署名者aは、署名者aのみの秘密の署名篠KSa ルの記録内容は、ICS8000-1のユーザに要求に 応じて知らせる。

【0277】以上の手順により、2つの108ネットワ ークフレームF511及びF510は、優先度が高い土 CSユーザフレームF511が時間的に先行して、IC S網通信回線8030-3を転送されてアクセス制御装 置8010-3に到達する。1CSネットワークフレー ムF511はICS逆カプセル化されてICSユーザフ レームF501となり、ICS論理通信路8053-1 を経て【CSユーザアドレス~3610~のユーザ84 ()()-4に到達する。 | CSネットワークフレームF5 10は | CS逆カフセル化されて | CSユーザフレーム F500となり、ICS論理通信路8053-1を経て JCSユーザアドレス "3600" のユーザ8400-3に到達する。

【0278】次に、優先度の使い方についてオブション を示す。108カプセル化の時点で、変換表8013-1に登録されている速度クラス及び優先度を 105ネッ トワークフレームに転記する場合、処理装置8012-1が処理対象のICSユーザフレーム制御部の内に書か れている長さを調べ、例えばICSユーザフレームが所 定値 (例えば256パイト) 以下の場合に限り、優先度 の値を+1増加した値をICSネットワークフレームに 転記する。このようにすると、短いICSユーザフレー ムに限り優先的にICS8000-1内部を転送するサ -ビスを実現できる。かかる方法により、ICS800 ()-1 運用者は短い | CSユーザフレームを優先度を上 げて、つまり通信料金を上げた通信サービスを容易に実 現することができる。利用者にとって短いICSユーザ フレームなら、スループットがより確実になる。優先度 50 104

のオプションを採用するか否かは、例えばアクセス制御 装置毎に定めることにより達成される。尚、速度クラス のみを実施し、優先度を除いて、即ち同一の優先度とし て上記方法を実施してもよい。他の実施例では、変換表 8013-1は送信者 | CSユーザアドレス(企業内及 び企業間)を含まない。この場合でも、図82のプロー チャートは元々送信者ICSユーザアドレスを参照して いないので、変化しない。

【1)279】実施例-21(|CSユーザフレームへの 名し、ICSユーザフレームがアクセス制御装置を通過 したことを証明する実施例を説明し、また、要求がある ときにICSユーザフレームを暗号化する実施例を説明 する。先ず、本実施例に用いる電子的な署名(電子署) 名) の技術について説明する。電子署名を利用するに当 つては、電子署名を作る署名者と署名の検証者とがい る。署名者aは、署名者aの1対の署名鍵KSaと検証 鏡KPaとを同時に生成し、署名鏡KSaは秘密のまま 自己で保持し、検証鍵KPaのみを何らかの手段で公開 を用いてデータm及び署名鍵KSaに依存した電子署名 σを生成する。数式で表わすと次の数1となる。

[0280]

【数1】σ=SIGN(KSa, h(m)) ことで、SIGNは署名の機能を表わす署名関数であ り、関数y=h (m) はデータmを短いデータに圧縮す る機能を有する電子署名用のハッシュ関数である。検証 者bは公開されている検証鍵KPaを用いて、

[数2] ν =TEST (σ , KPa, h (m)) 30 により電子署名 σ の正否を検証する。そして、 $\nu=1$ な らば、電子署名σとデータmは共に正しく、電子署名σ の生成後に電子署名 σ及びデータmの両方が膏換えられ ておらず、改ざんされていないことを示す。また、レニ Oならば、電子署名σ及びデータmのいずれか一方或い は両方が正しくないことを示す。検証鍵KPaは、適当 な手段により例えば官報や公開鍵の案内サービス業務を 行う公開錠案内サービスセンタや、一般広告等により広 く公開される。検証銭KPaを公開しても、署名竣KS a の算出を享実上不可能とする署名関数S I GNを作成 する技法は公知である。

【り281】次に、ICSユーザフレームに電子署名を 付与する手順を述べる。電子署名を付与する時点や場所 に関する条件、即ち電子署名を付与した年月日時分秒か らなる時刻やアクセス制御装置の運用責任者や. アクセ ス制御装置の識別記号を表わず「時間/場所バラメータ Pl"、及び署名関数SIGNやハッシュ関数h(m) の種類や署名鍵の長さ等を表わす "署名関数パラメータ P2 も電子署名の対象とする。数式で表わすと次の数 3となる。

[0282]

【数3】σ=SIGN (KSa, h (m)) ただし、m=UF|P1|P2である。

ことで、UFはICSカプセル化前のICSユーザフレ ーム、或いはICS逆カプセル化後の元に戻されたIC Sユーザフレームを表わす。受信側のユーザは、ICS ユーザフレームUF、時間/場所パラメータP1. 署名 関数パラメータP2、電子署名σを、受信側のICSユ ーザフレームにUFIP1 IP2 I σとして受信する。 これを図示すると図84のようになる。更に、ICSュ ーザフレームUFの内部に、パラメータP1、P2や電 10 名関数SIGNやハッシュ関数h(m)を実現するプロ 子署名σの書込領域を図85に示すように空き領域にし ておく方法もある。この場合、ICSユーザフレームU Fの空き領域をDa t a で表わしたとき、電子署名 σ は [数4] σ=SIGN(KSa, h(m))

ただし、m=DatalPllP2である。として生成 し、署名の検証は

[数5] ν =TEST (σ , KPa, h (m)) ただし、m=DatalPilP2である。として行

長さが2048バイトあり、UF1P11P2 I σの長 さが2448バイト(2048バイト+400バイト) である場合、ICSユーザフレームUFの制御部の内部 にあるフレームの長さを表わすフィールド (例えば図1 (1)のトータル長フィールド)を、2048バイトから 2448バイトに書換える必要がある。この方法によ り、長さフィールドを書換えたICSユーザフレームを UF で表わす。このような実施例を採用する場合、電 子署名のは

【数6】 σ =SIGN(KSa, h(m)) ただし、m=UF´|P1|P2である。として生成 し、署名の検証は

【数7】 ν =TEST(σ , KPa, h(m)) ただし、m=UF´IPI ||P2である。として行う。 【0284】尚、本実施例においてUF、P1、P2を 並べる順序を変えてもよく、例えばm=PIIP2 I U Fとして電子署名σ=SIGN(KSa, h(m))を 算出し、P1 || P2 | UF || σを受信側の | CSユーザ フレーム内部に設定しても良い。本実施例においては、 暗号化の機能をy=ENC(K1, x)、復号化の機能 40 $& \mathbf{e}_{\mathbf{X}} = \mathbf{DEC}(\mathbf{K2}, \mathbf{y})$ で表わす。ここで、 \mathbf{x} は平文 データ、yは暗号文データ、ENCは暗号化関数、DE Cは復号化関数、Klは暗号化錠、K2は復号化鍵をそ れぞれ表わしている。また、電子署名の技法はディジタ ル署名とも呼ばれており、例えばW. Diffie, M.E. Hell man の論文"New Direction in Cryptography" IEEE, I T. Vol.IT-22、No.6, p.644-654、1976 、昭晃堂1990年 発行、辻井重夫編「暗号と情報セキュリティ」、p.127-138 に説明されている。

【0285】<<構成>>図86及び図87に示すように、

| CS9()() 0 - 1 はアクセス制御装置9() 1 0 - 1, 9010-2、9010-3及び中継装置9120-1 を含み、これらの装置はICSネットワークフレームを 転送するICS網通信回線9030-1,9030-2.9030-3で結ばれている。回線部9011-1. 処理装置9012-1. 変換表9013-1. 電子 署名部9017-1は、いずれもアクセス制御装置90 11)-1の内部に設けられている。電子署名部9017 - 1の内部には、署名銭KSa、検証後KPa、電子署 グラムモジュール、時間/場所パラメータP1. 署名関 数パラメータP2が含まれている。ここで、署名健KS aはアクセス制御装置90 1 () ー1が保持する秘密値で あり、電子署名部は秘密の署名錠を内部に保持している ので、秘密の署名錠が外部に漏れないようにする必要が ある。例えば、物理的に強固な絹の内部に電子署名部を 格納し、外部から署名錠を読出せないような構造とす る。回線部9011-1の複数のICS論理端子には、 1CSネットワークアドレス"7721", "772 【0283】更に、例えばICSユーザフレームUFの 20 2"、"7725", "7726"、"7727", "7728"が付与されている。暗号化/復号化手段9 ()18-1は暗号化の機能を含み、暗号化鍵K1及び復 号化鍵K2を保持する。ICSユーザフレームUF1を 入力すると、その暗号文UF2をUF2=ENC(K 1、UF1)として生成し、暗号文UF2を入力する と、その平文をUFI=DEC(K2, UF2)として 求める。

106

【O286】<動作>>その動作を、図88のフローチャ - トを参照して説明する。ユーザ9400- 1は送信者 | CSユーザアドレス "2500" | 受信者 | CSユー サアドレス "3600" の I C S ユーザフレーム F 90 ()を、【CS論理通信回線9()51-1に送出する。ア クセス制御装置9010-1の処理装置9012-1 は、回線部9011-1のICSネットワークアドレス ~7721~の【CS論理端子から【CSューザフレー ムF900を受け取ると共に、ICSネットワークアド レス "7721" を取得し (ステップS2001) 、ア ドレス "7721" が変換表9013-1上に、要求識 別が仮想専用線接続"3"として登録されているか否か を調べる(ステツプS2002)。この場合は登録され ていないので、次にICSネットワークアドレス"77 21°に対応して ICSユーザフレームF900上に書 かれている受信者 | CSユーザアドレス "3600" を 取得し(ステップS2004)、このアドレス 360 ()"が変換表に登録されており、更に要求識別が企業間 通信"2"として登録されているか否かを調べる(ステ ップS2()()5)。この場合は登録されているので、1 CSカプセル化を行う準備として、変換表9013-1 から着信 | CSネットワークアドレス"5522"を取 50 得する。次に、変換表9013-1から、速度クラス及

び優先度の課金に関係する情報を取得する(ステップS 2006)。変換表9013-1の署名の欄に"1"が 指定され、同時に送信時電子署名の欄に"YES"と登 録されているので、処理装置9012-1は、電子署名 部9017-1に格納されている電子署名関数SIGN やハッシュ関数h(m)を実現するプログラムモジュー ル、時間/場所パラメータP1、署名関数パラメータP 2を用いて、前述の電子署名の技法により、 ICSユー ザフレームF900の電子署名を生成し、新たなICS ユーザフレーム (UF2で表わす)を作る (ステップS 10 CSネットワークフレームF931を生成して ICS網 2019)。数式で表わすと、次の数8となる。

107

[0287]

[数8] UF2=mlo

ただし、m=F9001P11P2、σ=SIGN (K Sa. h (m)) である。

尚、上記手順において、変換表9013-1の署名の欄 に"1"が指定されていても、送信時電子署名の欄には "NO"と登録されている場合は、電子署名部9017 - 1が動作せず電子署名は付与されない。次に暗号クラ スが"1"と指定されているので、ICSユーザフレー ムUF2を暗号化/復号化手段9018-1により暗号 化して新たなICSユーザフレームUF3 (=ENC (K1, UF2)) とする。尚、暗号クラスが ^0 ~ の 場合は、暗号化は行わない。

【0288】次に、ICSネットワークフレーム制御部 に速度クラス、優先度及び暗号クラスを書込んだICS ネットワークフレームF901を生成することにより | CSカプセル化を行い (ステップ S2020). ICS 9000-1内部の | CS網通信回線9030-1に送 出する(ステップS2021)。尚、上記の説明では1 CSネットワークフレームは要求識別が "2" の企業間 通信の例であったが、例えば要求為別が 3 n の仮想根 接続の場合は、変換表9013-1から若信ICSネッ トワークアドレスや課金などに関する情報を取得し(ス テップS2(1)3)、要求識別が *1 "の企業内通信の 場合は、変換表9013-1から若信108ネットワー クアドレスや課金等に関する情報を取得し(ステップS 2011)、要求識別が"4"の ICS網サーバへの通 信の場合は、変換表9013-1から着信1CSネット ワークアドレスや課金等に関する情報を取得する(ステ ップS2013)。

【0289】上記手順により生成されたICSネットワ ークフレームF901は、ICS網通信回根9030-1及び中継装置9120-1を経由してアクセス制御装 置9010-2に到達し、ICS逆カブセル化されて上 CSユーザフレームF902となり、ICS論理通信路 9051-3を経て | CSユーザアドレス "3600" のユーザ9400-2に到達する。ここで、F902= m || σ、m = UF1 | P1 || P2、UF1 は送信前の |

ータ、P2は電子署名パラメータ、σは電子署名。σ= SIGN (KSa, h (m)) である。

108

【り290】<<【CS逆カブセル化における電子署名と 復号化>>ユーザ9400-3は、送信者ICSユーザア ドレス "3610"、受信者 | CSユーザアドレス "2 510°の | CSユーザフレームF930を | CS論理 通信回線9051-4に送出する。アクセス制御装置9 010-3はICSユーザフレームF930を受け取 り、内部の変換表を用いてICSカブセル化を行い、I 通信回根9030-3に送出する。ICSネットワーク フレームF931は、中継装置9120-1及びICS 網通信回線9030-1を経てアクセス制御装置901 ()-1に到達し、変換表9()13-1の管理の下にⅠ○ S道カプセル化されてICSユーザフレームUF1とな る。ICSネットワークフレームF931の制御部に暗 号クラスが "1" と指定されているので、逆カブセル化 して得た I C S ユーザフレーム(UF 1)を暗号化/復 号化手段9018-1により復号化してICSユーザフ 20 レームUF1 とする。UF1 = DEC (K2、UF 1)であり、暗号クラスが"()"の場合には復号化を行 わない。

【0291】次に、変換表9013-1の署名の欄に * 1 * が指定され、同時に受信時電子署名の欄には "Y ES"と登録されているので、ここで電子署名部901 7-11が動作し、前述と同様な方法によりパラメータ P1、P2と電子署名のとが付与されて、新たなICS ユーザフレームF932となる。記号で表わすと、F9 32=m | σ. m=UF1 | P1 | P2、電子署名σ= SIGN (KSa, h (m))、前記復号化を行った場 台はUF1の代わりにUF1~である。尚、上記手続に おいて、変換表9013-1の署名の欄に"1"が指定 されていても、受信時電子署名の欄には、"NO"と登 録されている場合は電子署名は付与されない。ICSユ ーザフレームF932は、回線部9011-1及び論理 通信回線9051-4を経てICSユーザアドレス25 10のユーザ9400-4に到達する。

【り292】《署名要求の場合》》送信者【CSユーザア ドレス ~2800 、受信者 | CSユーザアドレス ~3 700°の ICSユーザフレームF940が回線部90 11-1から入力された場合、ICSネットワークアド レス "7728" に対応して、要求識別が "2" であ り、受信者ICSユーザアドレス "3700" に対応す る変換表9()13-1の署名の欄に"()"、同時に送信 時電子署名の欄には"YES"と登録されている。そし て、ICSューザフレームF940の所定位置に書かれ ている "署名要求" の欄に "1" が指定されているの で、電子署名部9017-1が動作し、上述と同様にバ ラメータP1、P2及び電子署名σが付与されて新たな CSユーザフレームF900、P1は時間/場所バラメ 50 ICSユーザフレームとなる。尚、変換裘9013-1

の署名の欄は"()"又は"1"、送信時電子署名の欄に "NO"が登録されている場合、 ICSユーザフレーム の署名要求の欄に"1"が指定されていても、ICSカ プセル化の前に電子署名は付与されない。同様に、変換 表9013-1の署名の欄は"0"又は"1"、受信時 電子署名の欄に"NO"と登録されている場合。 ICS ユーザフレームの署名要求の欄に "1" が指定されてい でも、ICS逆カプセル化した後で電子署名は付与され

109

【0293】一方、【CSユーザフレームが送信側アク セス制御装置で送信時に電子署名され、更に受信側アク セス制御装置で受信時に電子署名される場合は、図89 に示すように送信時電子署名及び受信時電子署名が付与 される。また、署名関数パラメータP2に検証鍵KPa の値を含める他の例もある。このようにすると、ICS ユーザフレームの受信者が、公開銭案内サービスセンタ 等から検証鍵KPaを入手する手間が省ける。更に、 | CSユーザフレームの内容が電子伝票(注文伝票や領収 書など)である場合、電子伝票が通過したアクセス制御 装置の識別名称などと共に、電子署名が電子伝票に付与 20 される。電子伝票の送信者(作成者)又は電子伝票の受 信者(受領者)のいずれかが電子伝票を改ざんすると、 電子署名の原理によりその改ざんが発見できる。従っ て、電子署名鍵が秘密値である限り、即ち署名鍵を内部 に保持しているアクセス制御装置の運用者が、署名錠を 秘密値と保証する限り、電子署名は、改ざんできない公 的なものとして使用できるのである。

【0294】実施例-22(電子署名サーバと暗号サー バ): 実施例-21の図86に示すように,電子署名部 9017-1及び暗号化/復号化手段9018-1はア クセス制御装置9010-1の内部にある。これに対し 本実施例では図90に示すように、アクセス制御装置9 310-1, 9310-2, 9310-3, 9310-4 はそれぞれの内部に電子署名部を含まない実施例であ り、代わりに電子署名サーバ9340-1,9340-2、9340-3,9340-4と【CS網通信回線9 341-1, 9341-2, 9341-3, 9341-4とでそれぞれ接続されている。各電子署名サーバは実 施例-21の電子署名部の機能を含み、アクセス制御装 置と協動してICSカフセル化の前に電子署名を付与し たり、或いはICS逆カプセル化の後に電子署名を付与 することは実施例-21の電子署名部9017-1の機 能と同様であり、署名錠、倹証錠、電子署名関数、ハッ シュ関数を実現するプログラムモジュール、時間/場所 バラメータ、署名関数バラメータを含む。電子署名サー バ9342-1及び9342-2は、それぞれICS網 通信回線9344-1及び9344-2を経て中継装置 9320-1及び9320-2に接続されている。電子 署名サーバは全てICS網内部で唯一のICSネットワ ークアドレスを有し、ICS網サーバ通信機能を用いて、50 うために、ユーザとVAN選用者が行う準備手続を説明

他の電子署名サーバやアクセス制御装置と運信して、各 自が保持する情報を相互に交換する機能を有する。電子 署名サーバ9342-1はVAN9301-1を代表す る電子署名サーバであり、VAN9301-1の内部の 電子署名サーバ9340−1、9340−2とICS網 サーバ通信機能を用いて通信し、これら電子署名サーバ が保持する情報を入手できる。また、電子署名サーバタ 340-1は、電子署名サーバ9340-2の保持する 電子署名に関する情報(例えば検証鍵)を、電子署名サ ーバ9342-1を介して入手することができる。電子 署名サーバ9342-1は、他のVAN9301-2を 代表する電子署名サーバ9342-2とICS網サーバ 通信機能を用いて通信し、各自が保持する電子署名に関 する情報を交換することができる。尚、電子署名サーバ は、その内部に保持する秘密の署名鍵については他の電 子署名サーバと交換せず、署名錠の秘密を厳守する。

110

【り295】更に本実施例では、図90に示すようにア クセス制御装置9310-1,9310-2,9310 -3、9310-4は各内部に暗号化/復号化手段を含 まない例であり、代わりに暗号サーバ9343-1,9 343-2,9343-3、9343-4と I C S網通 信回線でそれぞれ接続されている。各暗号サーバは前記 暗号化/復号化手段9(118-1の機能を含み、それと 接続されるアクセス制御装置と協力してICSカプセル 化の前にICSユーザフレームを暗号化したり、或いは ICS逆カプセル化の後に、送信元で暗号化されている ICSユーザフレームを復号化することは、前記暗号化 /復号化手段9018-1と同様であり、暗号化関数や 復号化関数を実現するプログラムモジュール、暗号化 鍵。復号化鍵を含んでいる。暗号サーバ9343-5及 び9343-6は、それぞれICS網通信回線を介して 中継装置9320-1及び9320-2に接続されてい ットワークアドレスを有し、ICS網サーバ通信機能を 用いて他の暗号サーバと通信して、各自が保持する情報 を交換する機能を有する。暗号サーバ9343-5はV AN9301-1を代表する暗号サーバであり、VAN 9301-1の内部の暗号サーバ9343-1及び93 43-2とICS網サーバ通信機能を用いて通信し、こ れら暗号サーバが保持する情報を入手できる。また、暗 号サーバ9343-1は、暗号サーバ9343-2が保 持する暗号に関する情報(例えば暗号鍵)を、暗号サー バタ342-5を介して入手することができる。暗号サ -バ9343-5は、他のVAN9301-2を代表す る暗号サーバ9343-6とICS綱サーバ通信機能を 用いて通信し、各自が保持する暗号に関する情報を交換 することができる。

【() 296】実施例-23 (オープン接続): ICSオ ープン接続、つまり、相手先を変更して企業間通信を行 する。

【0297】ママユーザ申込みシ>ユーザはICSネーム及 びICSューザアドレスをVAN運用者に申請し、同時 にICS接続条件、ユーザ身元や料金支払方法(住所、 企業名、支払い銀行口座番号など)を提示する。また、 ユーザが定めた企業内通信用のICSユーザアドレスが あれば提示するが、無ければ提示しない。VAN選用者 は、他のVAN連用者と予め定めておいた共通のルール に従い、ICSネーム及びICSユーザアドレスを決め てユーザに知らせる。ICS接続条件の項目は ICS 10 ネーム条件、通信帯域条件、課金条件、電子署名条件、 暗号条件、開域条件、動的変更条件等を含むが、これら 諸条件の内容は次の通りである。

【り298】【CSネーム条件は【CSネームの左側の 部分 例えば I CSネームが "USR#1. ACS# 1. D | S # 1. V A N # 1. J P. A S である場 台、ユーザは最左側の"USR#1"のみを指定する (VAN運用者は、残りの右側部分を決める)。 通信帯 域条件は速度クラスや優先度である。課金条件は、一定 (ネットワーク課金) や電子署名付通信で送受される情 報の内容に対する料金(情報課金)について、通信帯域 条件や電子署名条件、暗号条件等に対応づけて定めてあ る。電子署名条件は、ICSユーザフレームがアクセス 制御装置を通過した享実を日時と共に証明できる電子署 名を付与するか否かを指定し、暗号条件は、ICSユー ザフレームが転送されるときに暗号化するか否かを指定 する。開域条件は、企業間通信サービス、つまり、変換 表の要求識別"2"のとき、変換表に登録されていない。 未知の送信者からICSフレームを受信した場合に、ア クセス制御装置で受信を拒否するか否か、或いは一時変 換表を作って受信するか等を指定するものである。動的 変更条件は、ユーザが前記諸条件をICSフレームを通 したユーザの要求に応じて変更できる機能を指定するも のであり、開域クラスにより指定する。開域クラスの値 の指定方法は後述する。動的変更条件は、例えば署名条 件や暗号条件は変えられるが、ICSアドレスや課金な どのVAN運用上の重要条件は変更対象としないように 定めてある。

【0299】<</しSアドレス管理サーバとしてSネー 40 ムサーバ>>図91及び図92を参照して説明すると、本 実施例は | CS11000 - 1の内部に、アクセス制御 装置11110-1, 11110-2, 11110-3、中継装置 1 1 1 1 6 - 1、 I C S アドレス管理サー バ11150-1, 11150-2. ICSネームサー バ11160-1, 11160-2. ICS変換表サー K11170-1, 11170-2, 2-#11132一1.11132-2を含む。ICSアドレス管理サー バ11150-2は、内部の対応表にユーザ11132 -2のICSネットワークアドレス"8210" IC 50 CS綱通信機能を用いて読出し、変換表原型11172

112

Sユーザアドレス"4200"及びユーザのアドレス関 連情報を含み、ICSネームサーバ11160-2は、 内部のICSネーム変換表に、ユーザ11132-2の ICSネームの"USR#3. ACS#3. DIS# 3. VAN#3. JP. AS やICSユーザアドレス の "42()()" を含む。 VAN違用者は、ユーザ 1 1 1 32-1の | CSユーザアドレス "3333" と対応付 けて用いるICSネットワークアドレス("777 7")を決め、アクセス制御装置11110-1のIC S論理端子11111-2に付与し、ユーザ11132 - 1にゲートウェイ11000-2を経て接続するIC S論理通信路11133-1を接続する。 ICSネット ワークアドレス"7777"はユーザ非公開値であるの で、ユーザに知らせることはしない。

【0300】次に、VAN適用者は、ICSアドレス管 理サーバ11150-1の内部の対応表11152-1 に、前記方法により定めたICSネットワークアドレス "7777"、ICSユーザアドレス (企業間) "33 33"、ユーザが提示したICSユーザアドレス(企業 期間毎の定額制の料金、ネットワーク利用に対する料金 20 内)"1111"及びユーザのアドレス関連情報、即ち 通信带域条件、課金条件、電子署名条件、暗号条件、開 域条件、動的変更条件、ユーザ身元や料金支払方法を、 データ通路 1 1 1 5 3 - 1 及び処理装置 1 1 1 5 1 - 1 を経由して変換表11152-1に直接書込む。VAN 運用者は更に、ICSネームサーバ11160-1の内 部の I C S ネーム変換表 1 1 1 6 2 - 1 に、上述で定め たICSネーム "USR#1. ACS#1. DIS# 1. VAN#1. JP. AS"、ICSユーサアドレス "3333" 種別"1" (ICSユーザアドレス"3 333"が | CSネーム変換表 1 1 1 6 2 - 1 の内部に 記載されていること)を、データ通路11163-1及 び処理装置11161一1を経由してICSネーム変換 表11162-1に直接書込む。以上の結果を表わす と、対応表11152-1や108ネーム変換表111 62-1のようになる。

> 【0301】【CSアドレス管理サーバ11150-1 及びICSネームサーバ11160-1は、以上述べた 新しいユーザに関する各種情報の書込みを終了すると、 それぞれのICSネットワークアドレス"8910"や "8920"とICS網通信機能を用いて、ICS変換 表サーバ11170-1に新しいユーザに関するICS アドレスやICS接続条件の情報を得たことを知らせ る。ここで、ICS変換表サーバ11170-1はIC S網サーバの一種であり、本例ではICSネットワーク アドレス ~8 1 0 0 ~ 及び I C S ユーザアドレス ~2 1 ()() を有する。

【0302】<【0302】< バ11170-1は、ICSアドレス管理サーバ111 50-1の対応表11152-1に記載される情報を1

- 1 に書込む。即ち、発信ICSネットワークアドレス の欄に"7777"、送信者 I C Sユーザアドレス(企 **集内) の欄に"1111" 送信者ICSユーザアドレ** ス(企業間)の欄に「3333」をそれぞれ書込む。 尚 企業内通信用の I C S ユーザアドレスが無い場合 は、送信者ICSユーザアドレス(企業内)の欄は空棚 となる。要求識別は、企業間通信を表わす"2"とす る。通信帯域条件は、速度クラスが"3"、優先度が "3"の例であり、電子署名条件は、署名の指定が "1"、送信時署名の指定が"YES"、受信時署名の 指定が"NO"と指定された例である。課金条件は課金 クラスの"4"であり、本例では定額制による課金を表 わす。暗号条件は暗号クラスの"1"であり、本例では 1CS内部でICSネットワークフレームを暗号化する よう指定する。本例の開域クラスは"()"である。動的 変更クラスの"6"は、本例では送信時署名をユーザの 要求により変更できる。

113

【0303】 《ICS変換表サーバの利用(ユーザ)》 ユーザ11132-1は、送信者 ICSユーザアドレスとして"3333"を、受信者 ICSユーザアドレスと 20してICS変換表サーバ11170-1のICSユーザアドレス"2100"を書込み、ICSユーザフレームのユーザデータ部に受信者情報(受信者 ICSユーザアドレス又は受信者 ICSネーム)を書込んだICSユーザフレームF1200を送信する。ICS変換表サーバ11170-1は、アクセス制御装置11110-1程由でICSユーザフレームF1200を受信し、ユーザデータ部の受信者情報が受信者 ICSユーザアドレスであるか、受信者 ICSネームであるかに応じて、次に述べる方法により企業間運信の着信 ICSネットワークア 30ドレスを取得する。また、受信者 ICSユーザアドレスを取得する.

【0304】(受信者 | CSユーザアドレス指定のとき)前記受信者情報が受信者 | CSユーザアドレス "3800" である場合、 | CS変換表サーバ11170-1は、アクセス制御装置 | 1110-1に接続される | CSアドレス管理サーバ11150-1に「CS網通信機能を用いて問い合わせ、「CSユーザアドレス "3800" に対応する | CSネットワークアドレス "76040" (着信 | CSネットワークアドレス)を問い合わせて取得する。尚、受信者 | CSユーザアドレスが対応表11152-1に含まれない場合(「CSネットワークアドレスの検索失敗)、「CS変換表サーバ11170-1は、「CSアドレス管理サーバ11150-1から「ICSネットワークアドレスの検索失敗の通知」を受信する。

【0305】(受信者 | CSネーム指定のとき) 前記受信者情報が受信者 | CSネームの "USR#3. ACS#3. D | S#3. VAN#3. JP. AS" である場 50

台 ICS変換表サーバ11170-1は、同じアクセ ス制御装置11110-1に接続されているICSネー ムサーバ11160-1に、ICS網通信機能を用いて ICSネーム"USR#3. ACS#3. DIS#3. VAN#3. JP. AS"を送信する。ICSネームサ ーバ11160-1は、他のICSネームサーバのIC SネットワークアドレスをICSネーム(ICSネーム の最も左側部分USR#nを除いた部分)に対応して保 有しており、本例の場合、ICSネームサーバ1116 ()-1は|CSネーム変換表11162-1を検索し、 "ACS#3. DIS#3. VAN#3. JP. AS" を管理している【CSネームサーバ】1160-2の1 CSネットワークアドレス"8930"を見出し、アド レス"8930"に対して【CS網通信機能を用いて間 い合わせ、前記ICSネーム "USR#3. ACS# 3. D | S # 3. V A N # 3. J P. A S " に対応する |CSユーザアドレス"4200" (受信者|CSユー ザアドレス) 及びICSネットワークアドレス"821 ()" (着信 | CSネットワークアドレス) とを取得す る。尚、この手順において、ICSネームサーバ111 60-2は、ICSアドレス管理サーバ11150-2 にユーザ11132-2のICSネットワークアドレス を問合せて、アドレス"8210"を取得している。 【() 3 () 6 】 (変換表 1 1 1 1 3 - 1 の完成) 受信者 | CSユーザアドレス指定の場合、ICS変換表サーバ1 1170-1は、受信者ICSユーザアドレス"380 0 ** 及び着信 I C S ネットワークアドレス **7600* を変換表11113-1に追加し、変換表11113-1の受信ユーザ対応部分を完成する。受信者 1 C Sネー ム指定の場合。 ICS変換表サーバ11170-1は、 受信者ICSユーザアドレス"4200"及び着信IC Sネットワークアドレス"8210"を変換表1111 3-1に迫加し、変換表11113-1の受信ユーザ対 応部分を完成する。尚、上記手順でICSアドレス管理 サーバ11150-1や105ネームサーバ11160 - 1 から、「ICSネットワークアドレスの検索失敗の 通知」を受けた場合、 | CS変換表サーバ11170-1は、変換表の追加失敗を表示した I C S フレームを要 求元のユーザ11132-1に送信する。

【0307】 < ICS変換表サーバの他の利用(ユーザ) >>ユーザ11132-1は、変換表11113-1のユーザ個別対応の内容を通知する要求を書込んだ | CSユーザフレームを | CS変換表サーバ11170-1に送信することにより、前記ユーザ個別内容をユーザに通知するように要求する。更にユーザは、前記方法により予めVAN連用者と合意している助的変更クラスを用いて、変換表1113-1の一部内容の音換えを要求できる。動的変更クラスは、例えば1、2,・・・・と決めておき、助的変更クラス1は申し込みユーザ個別の優先度を1増加する指定。助的変更クラス2は優先度を

1減少する指定 動的変更クラス3は送信時署名を "Y ES"にすると共に、暗号クラスを"2"に変更する指 定と定めてある。

115

【0308】<<変換表の利用>>上記手続で作成した変換 表の使い方は、実施例-1等で説明した。尚、実施例-1では一時変換表を作る方法、つまりアクセス制御装置 がICSネットワークフレームを受信してICS逆カブ セル化するとき、変換表がない場合に一時変換表を作る 方法を説明したのに対し、本例では変換表の開域クラス クフレームを受信してICS逆カプセル化するとき、こ の受信した「ICSネットワークフレームのネットワー ク制御部に含まれる若信ICSネットワークアドレスと 発信ICSネットワークアドレスとの対」が、変換表に 「発信|CSネットワークアドレスと着信|CSネット ワークアドレスとの対」として登録されていない場合 に 開域クラスの指定が"2"ならば前記実施例と同様 に一時変換表に設定するが、開域クラスの指定が"1" ならば一時変換表を設定しない。更に、開域クラスの指 定が"()"ならば一時変換表を設定しないと共に、受信 20 したICSネットワークフレームを廃棄する。この場合 は、ICSユーザフレームをユーザに届けない。つま り、開域クラスの指定が"()"の場合は、変換表に登録 されていない未知の送信者からの受信を拒否するもの で、いわゆる閉域接続を実現している。尚、前記におい て、要求識別"4"の場合は、常に開域クラスの指定。 "1"として扱う。つまり、一時変換表に設定しない。 ≪開域クラスを用いた閉域網の切出し>>企業A社 B 社、C社の間で企業間通信を行うとき、変換表に登録す るこれら企業の I P端末の開域クラスの指定を全て "り"としておく。すると、変換表に登録されていない。 未知の送信者からのICSユーザフレームは、全てアク セス制御装置で廃棄されるので、企業A社、B社、C社 間でのみ、ICSユーザフレームを送受することにな る。この意味で、これらの3企業に閉じた仮想的な閉域 網を構成すること、つまり閉域網の切出しを行うことが できる。なお、A社のIP端末の一つについて、その変 換表の開域クラスの指定を"2"としておくと、この端 末だけは、未知の送信者からのICSユーザフレームを 受信するので、上記の閉域網の外部に置かれることにな 40

【0309】 <<実施例の一部変更 (バリエーション) >> 以上の実施例において、VAN逗用者はデータ通路11 153-1やデータ通路11163-1を用いて、 IC Sアドレス管理サーバ11150-1やICSネームサ ーバ11160-1にICSアドレスやICS接続条件。 などを入力する方法を説明した。VAN運用者はこれら データ通路を使用せずに、【CS11000~1の内部 に特別のICS網サーバを作り、この特別のICS網サ ーバから、ICS網通信機能を用いてICSアドレス管 50 方に含まれるICSユーザアドレスの一方のみを用いれ

理サーバ11150-1やICSネームサーバ1116 ○-1にICSアドレスやICS接続条件などを直接入 力し、変換表11152-1やICSネーム変換表の内 容を書換えるようにしてもよい。

【0310】実施例-24(| CSアドレスネーム管理 サーバ):前記実施例-23の図91及び図92に示す ように、ICSアドレス管理サーバとICSネームサー バは互いに独立しており、それぞれICS網通信回線を 介してアクセス制御装置に接続されている。これに対し を用いる。即ち、アクセス制御装置がICSネットワー 10 本実施例では、図93に示すように、ICS13000 - 1の内部のICSアドレスネーム管理サーバ1300 0-1, 13000-2, 13000-3, 13000- 4 がそれぞれアクセス制御装置13010-1.13 010-2, 13010-3, 13010-4に接続さ れている。 ICSアドレスネーム管理サーバ 13000 - 1は処理装置 13()()() 1 - 1を有し、実施例 - 23 のICSアドレス管理サーバが含むと同等の機能を有す る対応表13002-1と、105ネームサーバが含む と同等の機能を有する | CSネーム変換表 13003-1とを有し、更に | CS内部で他と唯一に区別できる | CSネットワークアドレス "9801" を付与されてい る。

> 【り311】他のICSアドレスネーム管理サーバ13 000-2, 13000-3, 13000-46ICS アドレスネーム管理サーバ13000-1と同一の機能 を有し、処理装置、対応表及びICSネーム変換表をそ れぞれ含み、更にそれぞれICSネットワークアドレス "9802"、"9803"、"9804"を有し、1 CS網通信機能を用いて互いに通信し、他のICSアド - レスネーム管理サーバが有する情報を交換することが出 30 来る。 ICSアドレスネームVAN代表管理サーバ13 020-1 はICSネットワークアドレス 9805 ~ を有し、また、他のICSアドレスネームVAN代表管 理サーバ13020-2はICSネットワークアドレス "9806"を有し、ICS網通信機能を用いて多数の ICSアドレスネーム管理サーバや他のICSアドレス ネームVAN代表管理サーバと通信し、各自が有する情 報を祖互に交換することが出来る。ICSアドレスネー ムVAN代表管理サーバ13020-1は処理装置13 031-1及びデータベース13032-1を有し、V AN13000-1の内部の全てのICSアドレスネー ム管理サーバとICSアドレスやICSネームなどの情 報交換を行い、収集したICSアドレスやICSネーム に関するデータはデータベース13032-1に蓄積さ れ、以上の手続を行うことによりVAN13030-1 を代表する。前記ICSアドレスネーム管理サーバは、 処理装置、対応表及びICSネーム変換表を含んでいる が、他の実施例として対応表と「CSネーム変換表とを 1つの表としてまとめても良く、これら2種類の表の双

はよい。

【()312】実施例-25(アクセス制御装置の機能分 離):実施例-23の図91及び図92に示すように、 |CSアドレス管理サーバ11150-1、|CSネー ムサーバ11160-1. 【CS変換表サーバ1117 () - 1 はそれぞれアクセス制御装置1111() - 1 に接 続されており、ICSカプセル化やICS逆カプセル化 は、アクセス制御装置11110-1内部で変換表11 113-1を用いて行われる。これに対して、本実施例 アクセス制御装置14110-1と、複数の簡易アクセ ス制御装置14210-1、14210-2,1421 0-3とに分かれている。即ち図94及び図95に示す よろに、アクセス制御装置11110-1は、ICS網 通信回線 14190-1、14190-2、14190 - 3を経由してそれぞれ簡易アクセス制御装置 1 4 2 1 0-1.14210-2.14210-3に接続され る。108アドレス管理サーバ14150-1. 108 ネームサーバ14160-1、 | CS変換表サーバ14 170-1、ICS課金サーバ14180-1、電子署 20 名サーバ 14 18 1 - 1、暗号サーバ 14 182 - 1、 逼用管理サーバ14183-1、 ICS網サーバ141 84-1は、それぞれ | CS網運信回線 | 4191-1. 14191-2, 14191-3, 14191-4, 14191-5, 14191-6, 14191-7. 14191-8を経て集約アクセス制御装置141 10-1と接続されており、更にアクセス制御装置11 110-1内部の変換表11113-1が、集約変換表 14113-1と、簡易変換表14213-1、142 13-2, 14213-3とに分かれている。但し、こ れら集約変換表や簡易変換表は一部が重複している。つ まり、発信ICSネットワークアドレス、要求識別、速 度クラス、優先度の4つの項目が、これら双方の変換表 に含まれる。一時部分変換表14214-1は、実施例 - 1などで説明した一時変換表と本質的な差異はない が、一時部分変換表14214-1に含まれる項目は簡 易変換表14213-1に含まれる項目と同一である。 簡易アクセス制御装置14210-1内部の回線部14 211-1は、アクセス制御装置11110-1内部の 回線部11111-1と同じ機能である。

【0313】簡易アクセス制御装置14210-1は簡 易変換表14213-1を用いて、送信時は105カブ セル化を行い、受信時にICS逆カブセル化を行い、集 約アクセス制御装置14110-1は集約変換表141 13-1を用いて、前述したような電子署名や課金に関 する処理を行う。また、これら複数の簡易アクセス制御 装置14210-1, 14210-2, 14210-3 と集約アクセス制御装置14110-1の両者が共に機 能することにより、アクセス制御装置11110-1と 同等の機能を果たす。ユーザ14132-1は、送信者 50 装置14110-1はICSネットワークフレームF1

118

|CSユーザアドレス "3333" . 受信者 | CSユー ザアドレス "4200" のICSユーザフレームF13 簡易アクセス処理装置14210-1の処理装置142 12-1は、図96のフローチャートに示すように、回 根部14211-1のICSネットワークアドレス 7 777°の | CS論理端子から | CSユーザフレームF 1300を受け取ると共に、105ネットワークアドレ ス"7777"を取得し(ステップS2501). この では、アクセス制御装置11110-1の機能が、集約 10 アドレス ~7777 が、簡易変換表14213-1上 に要求識別が仮想専用線接続"3"として登録されてい るか否かを調べる(ステップS2502)。この場合は 登録されていないので、ICSネットワークアドレス "7777"に対応してICSユーザフレームF130 O上に書かれている受信者ICSユーザアドレス"42 ()() **を取得し (ステップS25()4) 、このアドレス "42()()" が簡易変換表 142 13 - 1に登録されて おり、更に要求識別が企業間通信"2"として登録され ているか否かを調べる (ステップ S 2 5 0 5)。 この場 台は登録されているので、ICSカブセル化を行う準備 として、簡易変換表14213-1から着信ICSネッ トワークアドレス"8210"を取得する(ステップS 2506)

【() 3 1 4 】簡易アクセス制御装置 1 4 2 1 () - 1 は、 次にICSネットワークフレームの内部に、簡易変換表 14213-1から得た情報を基に速度クラス及び優先 度を書込んだICSネットワークフレームF1301を 生成することによりICSカプセル化を行い(ステップ S2520)、 集約アクセス制御装置に送出する(ステ ップS2521)。ここで、上述したように、簡易変換 表 | 4 2 | 3 - | の項目である速度クラス "3" や優先 度 "3" 、暗号クラス "0" の情報をICSネットワー ク制御部の拡張部に書込む。

【1)315】集約アクセス制御装置14110-1は、 簡易アクセス制御装置14210-1からICSネット ワークフレームF1301を受信し、このICSネット ワークフレームF1301が集約アクセス制御装置14 110-1を通過する享実を基に、課金情報フレームF KO1を作って課金サーバ14180-1へ送出する。 集約変換表14113-1に登録されている項目の要求 識別や速度クラス、優先度、課金クラス、暗号クラス等 の情報は、課金情報フレームFKO1を作るために参照 される。集約変換表14113-1の項目の、署名、送 信時署名、受信時署名は電子署名を付加するために用い るものであり、他の実施例で説明していると同様に、電 子粤名サーバ14181-1に依頼して電子署名が行わ れる。同様に、暗号クラスの指定が暗号化を意味する 11 であれば、暗号サーバ14182-1に依頼して 行われる。以上の処理を完了すると、集約アクセス制御

302を、105網通信回線14190-4を経て他の アクセス制御装置14110-2や集約アクセス制御装 置に送出する。尚、ICSネットワークフレームF13 ()2の形式は、電子署名サーバや暗号サーバが動作した 場合は、前述のように電子署名の付加や暗号文への変換 によりその内容が変化しているが、そうでない場合はし CSネットワークフレームF1301と同等である。簡 易アクセス制御装置14210-1は既存のルータの機 能を殆ど変更せずに実現できる他に、簡易アクセス制御 装置 14210-1に収容されるユーザ数が少なく、か 10 つユーザが地域的に広く分散する場合には、ICSアド レス管理サーバやICSネームサーバ、ICS変換表サ ーバ 課金サーバ、電子署名サーバ 暗号サーバのそれ ぞれの総数を少なくできる経済的な利点がある。運用管 理サーバ14183-1はICSネットワークアドレス を付与されており、集約アクセス制御装置14110-1や中継装置に接続されており、1CS網通信機能によ り、他の運用管理サーバやアクセス制御装置、ICSア ドレス管理サーバなどとICS内部の通信状況(通信の 混雑度など)や障害情報などのICSの運用に関する情 20

119

【0316】ところで、簡易アクセス制御装置1421 ()-1内部の簡易変換表14213-1に含まれる項目 の開域クラスは、前述と同様に、アクセス制御装置の内 部で変換表に登録される開域クラスの処置と同じ処理の ため用いられる。つまり、簡易アクセス制御装置142 10-1が105ネットワークフレームを受信して10 S逆カプセル化するとき、受信した「ICSネットワー クフレーム制御部に含まれる着信ICSネットワークア ドレスと発信ICSネットワークアドレスとの対」が、 簡易変換表14213-1に「発信ICSネットワーク アドレスと着信ICSネットワークアドレスとの対」と して登録されていない場合に、つまり受信フレームの送 信元が簡易変換表に登録済みでないとき、開域クラスの 指定が"2"ならば前記方法により一時部分変換表14 214-1を設定するが、開域クラスの指定が 17な らば一時部分変換表を設定しない。更に、開域クラスの 指定が"()"ならば一時部分変換表を設定しないと共 に、前記受信したICSネットワークフレームを廃棄す る。との楊台は、ユーザヘICSユーザフレームを送信 40 しない。開域クラス指定の"()"は簡易変換表に登録し ていない未知の送信元からの受信を拒否するもので、い わゆる閉域接続を実現している。

【0317】前記実施例において説明したように、 | C Sアドレス管理サーバとICSネームサーバを一体化し た形態、つまり単一のICSアドレスネーム管理サーバ として実現してもよく、梟約アクセス制御装置はICS アドレスネーム管理サーバとICS網通信回線とを接続 して用いる。また、上記実施例において、簡易変換表1

CSカプセル化の時点において、ICSネットワーク制 御部の拡張部に速度クラスや優先度の"()"を書込み、 指定がないことを表わしてもよい。同様に、簡易変換表 14213-1に開域クラスの指定のない例でもよく、 この場合、ICSネットワーク制御部の拡張部に速度ク ラスや優先度の"()"を書込み、指定がないことを表わ

[()318] 実施例-26 (サーバを含むアクセス制御 装置と集約アクセス制御装置):図97に示すように、 ||【CS15000-1は、サーバを含むアクセス制御装 置15110-1, 15110-2, 15110-3, サーバを含む集約アクセス制御装置15210-1,1 5210-2、15210-3、簡易アクセス制御装置 15213-1、15213-2、15213-3を含 んでいる。図91及び図92の例では、ICSアドレス 管理サーバ11150-1. | CSネームサーバ111 60-1、ICS変換表サーバ11170-1はそれぞ れアクセス制御装置11110-1に接続され、図94 及び図95の例では、105アドレス管理サーバ141 50-1、ICSネームサーバ14160-1、ICS 変換表サーバ 14170-1、課金サーバ 14180-1. 電子署名サーバ14181-1. 暗号サーバ141 82-1はそれぞれ集約アクセス制御装置14110-1に接続されている。これに対して本実施例では図97 に示すように、アクセス制御装置15110-1は同一 の物理的に独立した筐体の内部に、ICSアドレス管理 サーバ15115-1、ICSネームサーバ15115 -2. ICS変換表サーバ15115-3、ICSフレ ームデータベースサーバ15115-4、課金サーバ1 30 5115-5. 延用管理サーバ15115-6. 電子署 名サーバ15115-7. 暗号サーバ15115-8を 含んでいる。但し、これらサーバは、ICSネットワー クアドレス"6701"、"6702"、"670 3", "6704", "670", "6706", "6 707~, "6708" をそれぞれ付与されており、1 CS網サーバ通信機能により、サーバを含むアクセス制 御装置15110-1の外のICS網サーバと怕報交換 することができる。処理装置15112-1はデータ線 15117-1を経て、サーバ15115-1乃至15 115-8と情報交換できる。更に、これらサーバ15 115-1乃至15115-8は、データ線15117 - 1を経て相互に情報交換できる。

【() 3 1 9 】同様に、サーバを含む集約アクセス制御装 置15210-1は、同一の物理的に特立した筐体の内 部に【CSアドレス管理サーバ】5215-1.【CS ネームサーバ15215-2、ICS変換表サーバ15 215-3、ICSフレームデータベースサーバ152 15-4、課金サーバ15215-5. 運用管理サーバ 15215-6. 電子署名サーバ15215-7. 暗号 4213-1に速度クラスや優先度の項目を設けず、1 50 サーバ15215-8を含んでいる。但し、これらサー

バは、ICSネットワークアドレスの"7001", ~7002°, ~7003°, ~7004°, ~700 5"、"7006", "7007"、"7008"がそ れぞれ付与されており、ICS網サーバ通信機能によ り、サーバを含む集約アクセス制御装置15210-1 の外のICS網サーバと情報交換することができる。処 理装置15212-1は、データ根15217-1を経 てサーバ15215-1乃至15215-8と情報交換 出来る。更に、サーバ15215-1乃至15215ー 8は、データ線15217-1を経て相互に情報交換で 10 きる。前記説明において、同一の物理的に独立した筐体 は、例えばスタンドアロン型コンピュータや、単一の電 子ポード、或いはLSIを意味している。LSIの場 台、サーバを含む集約アクセス装置は、LSIチップ上へ のシステムとして実現されている。尚、前記「サーバを 含むアクセス制御装置」からICSフレームデータベー スサーバ、或いは他のサーバを除いて実施してもよい。 同様に、「サーバを含む集約アクセス制御装置」から、 **ICSフレームデータベースサーバ。或いは他のサーバ** を除いて実施してもよい。これら各実施例の場合、例え 20 はICSフレームデータベースサーバとサーバを含むア クセス制御装置。或いはサーバを含む集約アクセス制御 装置とICS網通信回線を経て接続する。

【0320】実施例-27 (衛星通信路を含む全二重通信: その1):

施例は、衛星の送信機能とIP通信機能を組み合わせ て 一種の全二重通信を行うものである。本実施例にお いて、「IP端末」とは、IPフレームを送受する機能 を有する端末あるいはコンピュータを指す。図98を参 照して説明する。 | CS16000-1,アクセス制御 装置 16 100 - 1、16 110 - 1、16 120 -1、データ提供会社16200ー1、データ提供会社の ⅠP端末1621()-1、データ提供会社のデータベー ス16220-1、衛星送信会社16300-1、衛星 送信会社のIP端末16310-1.衛星送信会社のデ ータベース16320-1 衛星送信会社の衛星送信機 器16330-1, 通信衛星16400-1, ユーザ1 6500-1, 16510-1, 16520-1, 2-ザそれぞれの【P端末16501-1.16511-1. 16521-1、ユーザそれぞれの衛星受信機16 502-1,16512-1,16522-1. 衡星電 波通信回線 16600-1, 16610-1, 1662 ()-1, 1663()-1、ユーザ論理通信回線 1671 0-1, 16720-1, 16730-1, 16740- 1 とから成る。 | P端末 1 6 2 1 0 - 1, 16 5 0 1 -1、16511-1、16521-1はそれぞれ、1 CSユーザアドレス "3000"、 "2300". "2 400~、"2500"を有し、ユーザ論理通信回線を経

122

6120-1、16120-1、16110-1に接続されている。 I P端末16310-1はICS網サーバに分類でき、I CS特番号 "4300"を有し、I CS 16000-1の内部のI CS網通信回根を経由してアクセス制御装置16100-1に接続されている。衛星送信機器16330-1から送信された電波は、衛星電波通信器16502-1、16512-1、16522-1に受信され、その受信データはそれぞれI P端末16501-1、16511-1、16521-1に届けられる。本実施例においては、衛星送信会社16300-1が衛星送信機能を有することが特徴である。

【0321】<<準備:従来技術の解説>>本実施例を説明 するため、先ず公知のTCPとUDPの通信技術を説明 する。図99はTCPによる全二重通信の一例であり、 通信当事者ー1が同期フレーム#1を送信し、通信当事 者-2がこれを受信すると確認フレーム#2を返送す る。このようなフレーム#1及び#2を送受する通信手 順は、TCPコネクション確立フェーズと言われる。次 に、双方の通信当享者はフレーム#3-1、#3-2、 #3-3、#3-4を送受するが、このようなフレーム を送受する通信手順はTCPデータ転送フェーズと言わ れる。終わりに、終了フレーム#4とこのフレームの受 信を確認する確認フレーム#5を返送する。このような フレーム#4及び#5を送受する通信手順は、TCPコ ネクション終了フェーズと言われる。以上のTCPによ る通信手順の他に、データ転送のみからなるUDPとい う通信手順があり、図99に一例を示す。UDPは、T CPと比較した場合にTCPコネクション確立とコネク ションの終了フェーズがないのが特徴である。

【0322】図98及び図100を参照して、本実施例の通信手順を説明する。なお、以下の手順においては、衛星送信機器への送信指示(図100の#6及び#14)と、衛星送信機器からの電波による「データ送信」の場合(図100の#7及び#15)とを除いては前述のTCP技術の全二重通信を採用するが、図100にはTCPデータ転送フェーズのみ記載し、TCPコネクション確立フェーズとTCPコネクション終了フェーズについては図中の表示や説明を省略する。

ザそれぞれのIP端末16501-1、16511- 40 【0323】データ提供会社16200-1のIP端末 1.16521-1、ユーザそれぞれの衛星受信機16 16210-1は、そのデータベース16220-1から 502-1、16512-1、16522-1、衛星電 は通信回根16600-1、16610-1、1662 はり識別できる衛星送信会社16300-1のIP端末 16310-1に、ICSのIPフレーム転送機能を用いて送信する(図100の#1:以下同様)。衛星送信 会社16300-1は、受信した"提供データ"をその一1とから成る。IP端末16210-1、16521-1はそれぞれ、ICSユーザアドレス "3000"、"2300"、"26500-1のIP端末16501-1は、ICSユーザ16500-1のIP端末16501-1は、ICSユーザカアドレス "3000"を有し、ユーザ論理通信回線を経 サフトレス "3000"で識別できるIP端末1621 はしてそれぞれのアクセス制御装置16100-1、1 50 0-1に"間合せフレーム"を送信する (#2)。IP端末

末16210-1は"応答フレーム"を返送し(#3)、 | P端末16501-1はこの "応答フレーム" を受信 し、次に"要求フレーム"を IP 端末 16210-1に 送信する (#4)。 I P端末16210-1は "要求フ レーム"を受信すると、"送信指示フレーム"をIP端 末16310-1に送信する(#5)。 | P端末163 10-1は"送信指示フレーム"を受信すると、衛星送 信機16330-1に、データベース16220-1の 内部に保持している"提供データ"の送信を指示する (#6)。衛星送信機16330-1は"提供データ" を電波として通信衛星16400-1に向けて発射し (#7の前半部)、通信衛星16400-1は受信した "提供データ"の強度を増幅して電波として発射し(# 7の後半部) 衛星受信機16502-1は電波の形態 の"提供データ"を受信し、 | P端末16501-1に 渡す。このようにして、IP端末16501-1は通信 衛星16400-1経由で"提供データ"を取得し、

"受信確認フレーム"を"提供データ"の提供元の会社 16200-1のIP端末16210-1に送信する (#8)。次に | P端末16210-1は、受信確認フ レーム"を衛星送信会社16300-1の1P端末16 310-1に送信する(#9)。以上の手順において、 #1. #2、#3、#4. #5、#8. #9は前述した TCP運信技術を採用しており、そのTCPデータ転送 フェーズのみを図示して説明している。

【0324】次に、図100に示す手順の#10.#1 1. #12、#13、#14、#15. #16及び#1 7は前述の手順とほぼ同一であり、相違点はユーザ16 500-1、IP端末16501-1、衛星受信機16 502-1の代わりに、他のユーザ16510-1、1 P端末16511-1, 衛星受信機16512-1の例 であり、本実施例は、複数のユーザへ"提供データ"を 転送することが可能なことを示している。以上述べた通 信手順を図101により説明する。図101の "問合せ フレーム"の送信 (#2)、"応答フレーム"の返送 (# 3)、"要求フレーム"の送信(#4). 衛星通信による "データ送信" (#7) "受信確認フレーム"の送信 (#8) は、それぞれ図100の "問合せフレーム" の 送信 (#2) 「応答フレーム」の返送 (#3)、"要求 フレーム"の送信 (#4)、衛星通信による"データ送 信" (#7)、"受信確認フレーム" の送信 (#8)に対 応している。以上の説明から、衛星通信会社 16300 - 1 とデータ提供会社16200-1とを一体化した通 信機能単位(以下、一体化通信主体という)として見た **場合、図101に示すように、ユーザ16500-1は** 前記の一体化通信主体と全二重通信を行っていると見な せる。

【り325】《前記実施例のバリエーション》次に、前 記実施例の通信手順のみを一部変更したバリエーション を 図98及び図102を参照して説明する。まずユー 50 ス16320-1、衛星送信会社の衛星送信機器163

ザ16500-1の | P端末16501-1は、ICS ユーザアドレス "3()()()" で識別できる I P端末 1 6 210-1に"問合せフレーム"を送信する(図102 の#1:以下同様)。 | P端末16210-1は "応答 フレーム を返送し (#2)、1P端末16501-1は この"応答フレーム"を受信し、次に"要求フレーム" をIP端末16210-1に送信する(#3)。IP端 末16210-1は"要求フレーム"を受信すると、そ のデータベース16220-1から"提供データ"を、 10 【CS特番号"4300"により識別できる【P端末】 6310-1に送信する(#4)と共に、"送信指示フ レーム"を送信する(#5)。

124

【0326】衛星送信会社16300-1は、受信した "提供データ"をそのデータベース16320-1に一 時的に保持すると共に、この"提供データ"の送信を衛 星送信機16330-1に指示する(#6)。衛星送信 機16330-1は "提供データ" を電波として通信節 星16400-1に向けて発射し (#7の前半部) 、通 信衛星16400-1は受信した"提供データ"の強度 20 を増幅して電波として発射し (#7の後半部). 衡星受 信機 16502-1は電波の形態の"提供データ"を受 信して【P鑑末16501-1に渡す。このようにし て、IP端末16501-1は通信衛星16400-1 経由で"提供データ"を取得し、"受信確認フレーム" を"提供データ"の提供元の会社16200-1のIP 端末16210-1に送信する(#8)。次にIP端末 16210-1は、"受信確認フレーム"を衛星送信会 社16300-1の | P端末16310-1に送信する (#9)。次に、図102に示す手順の#10. #1 1. #12, #13, #14, #15, #16, #1 7. #18は前述の手順とほぼ同一であり、相違点はユ ーザ16500-1、 | P端末16501-1、衛星受 信機16502-1の代わりに、他のユーザ16510 -1. IP端末16511-1, 衛星受信機16512 -1を設けている。

【0327】<<前記実施例の他のバリエーション>>前記 実施例の2つはいずれもフレームの送受信は、TCP技 術の全二重通信を採用し、TCPデータ転送フェーズの みを図に示し、TCPコネクション確立フェーズとTC 40 Pコネクション終了フェーズは説明を省略した。ここで 述べる実施例においては、図99で述べたUDPの通信 技術を一部または全部に採用するものであり、TCPデ ータ転送フェース技法によるフレームの送受信の一部ま たは全部を、UDPデータ転送フェース技法によるフレ ームの送受信に置き換えたものである。

【0328】 <<前記実施例の他のバリエーション>>図1 ()3を用いて他のバリエーションを説明する。図98に おいては、衛星送信会社16300-1、衛星送信会社 の I P端末 1631()-1. 衛星送信会社のデータベー

30-1はそれぞれ | CS16000-1の内部にあり、 I P端末16310-1は | CS特番号 "4300" が付与されている。これに対し、図103の例においては衛星送信会社16300-2、衛星送信会社のドータベース16320-2、衛星送信会社の衛星送信機器16330-2はそれぞれ | CS16000-2の外部にあり、 | P端末16310-2には | I CSユーザアドレス "3900" が付与されている。データ提供会社16200-1、ユーザ16500-1、16510-1、16520-1は通信钼手が | CSユーザアドレスであっても、 | CS特番号であっても | Pフレームの送受信が区別なく可能であることは実施例5で説明しており、図103の例も図98と同様に衛星通信と組み合わせて、 | I Pフレームの送受信が可能である。

125

[0329] 実施例-28 (衛星通信路を含む全二章通信:その2):本実施例は実施例27の他のバリエーションであり、図98及び図104を参照して説明する。データ提供会社16200-1、衛星送信会社16300-1,ユーザ16500-1等は同じものであり、通 20信手順のみが異なる。また、TCP技術の全二重通信を採用するが、図104にはTCPデータ転送フェーズのみを示す。

【0330】データ提供会社16200-1のIP端末 16210-1は、そのデータベース16220-1か ら"提供データ"を得て、【CS特番号"4300°に より識別できる衛星送信会社16300-1のIP端末 16310-1にICSのIPフレーム転送機能を用い て送信する (図104の#1:以下同様)。衛星送信会 社16300-1は、受信した"提供データ"をそのデ ータベース16320-1に保持する。次に、データ提 供会社16200-1の1P端末16210-1は、ユ ーザ16500-1のIP端末16501-1に対し て、"送信通知フレーム"を送信する (#2)。I P端末 16501-1は"送信通知フレーム"を受信すると、 "送信了解フレーム"を【P端末16210-1に返送 する (#3)。 IP端末16210-1は "送信了解フ レーム"を受信すると、"送信指示フレーム"を【P鐺 末1631()-1に送信する(#4)。衛星送信会社1 6300-1のIP端末16310-1は "送信指示フ レーム"を受信すると、衛星送信機16330-1に、 データベース16200-1の内部に保持している "提 供データ の送信を指示する (#5)。 衛星送信機16 330-1は"提供データ"を電波として通信商星16 400-1に向けて発射し (#6の前半部)、通信衛星1 6400-1は受信した"提供データ"の強度を増幅し て電波として発射し (#6の後半部) . 衛星受信機16 502-1は電波の形態の"提供データ"を受信して1 P端末16501-1に渡す。このようにして、IP端

供データ"を取得し、"受信確認フレーム"をデータ提供会社16200-1のIP端末16210-1に送信する(#7)。

【0331】以上述べた通信手順を図105により説明する。図105の"送信通知フレーム"の送信(#2)、"送信了解フレーム"の返送(#3)、衛星通信によるデータ送信"(#6)、"受信確認フレーム"の送信(#7)は、それぞれ図104の"送信通知フレーム"の送信(#2)、"送信了解フレーム"の返送(#3)、衛星通信による"データ送信"(#6)、"受信確認フレーム"の送信(#7)に対応している。以上の説明から、衛星通信会社16300-1とデータ提供会社16200-1とを一体化した通信機能単位(以下、一体化通信主体という)として見た場合、図105に示すようにユーザ16500-1は、前記一体化通信主体と全二重通信を行っていると見なせる。

【0332】<<前記実施例のバリエーション>>次に、前 記実施例の通信手順のみを一部変更したバリエーション を、図98と図106を参照して説明する。データ提供 会社16200-1のIP端末16210-1は、ユー ザ」6500-1のIP端末16501-1に対して "送信通知フレーム"を送信する(図106の#1:以 下同様)。I P端末16501-1は *送信通知フレー ム"を受信すると、"送信了解フレーム"をIP端末1 6210-1に返送する (#2)。IP端末16210-1は"送信了解フレーム"を受信すると、そのデータベ ース16220-1から"提供データ"を得て、ICS 特番号 "4300"により識別できる衡星送信会社16 300-1のIP端末16310-1に、ICSのIP フレーム転送機能を用いて送信し(#3)、更に"送信 指示フレーム"をIP端末16310-1に送信する (#4)。衛星送信会社16300-1は、受信した

"提供データ"をそのデータベース16320-1に一時的に保持する。1P端末16310-1は "送信指示フレーム"を受信すると、衛星送信機16330-1にデータベース16200-1の内部に保持している "提供データ"の送信を指示する (#5)。以下は、前記通信手順と同一である。

【0333】 <前記実施例の他のバリエーション>>前記 実施例の2つはいずれも、フレームの送受信はTCP技 術の全二重通信を採用し、TCPデータ転送フェーズの みを図で示し、TCPコネクション確立フェーズとTC Pコネクション終了フェーズは説明を省略した。ここで 述べる実施例においては、図99で述べたUDPの通信 技術を一部または全部に採用するものであり、TCPデータ転送フェーズ技法によるフレームの送受信の一部ま たは全部を、UDPデータ転送フェーズ技法によるフレームの送受信に置き換えたものである。

P端末16501-1に渡す。このようにして、IP端 【0334】<前記実施例の他のバリエーション>>図1末16501-1は通信衛星16400-1経由で"提 50 03を用いて他のバリエーションを説明する。図98に

おいては、衛星送信会社16300-1、衛星送信会社 の【P端末16310-1 衛星送信会社のデータベー ス16320-1、衛星送信会社の衛星送信機器163 30-1はそれぞれ | CS16000-1の内部にあ り、IP端末16310-1にはICS特番号 "430 ()"が付与されている。 これに対し、 図103において は、衛星送信会社16300-2、衛星送信会社のIP 端末16310-2、衛星送信会社のデータベース16 320-2、衛星送信会社の衛星送信機器16330-2はそれぞれICS16000-2の外部にあり、IP 10 端末16310-2にはICSユーザアドレス *390 () が付与されている。

【0335】実施例-29 (衛星通信路を含む全二重通

信:その3):この実施例は実施例27の他のバリエー ションであり、図98及び図107を参照して説明す る。データ提供会社16200-1.衛星送信会社16 300-1, ユーザ16500-1等は同じものであ り、通信手順のみが異なる。また、TCP技術の全二重 通信を採用するが、図107にはTCPデータ転送フエ ーズのみを示す。データ提供会社16200-1の | P 端末16210-1は、ICSユーザアドレス"230 O"の | P端末 16501-1、 | CSユーザアドレス ~2400~ (16511-1)、ICSユーザアドレ ス "25()()" (16521-1) のそれぞれに "予定 通知フレーム"を送信しておく(図107の#1:以下 同様)。次に、IP端末16210-1はそのデータベ ース16220-1から"提供データ"を得て、【CS 特番号"4300"により識別できる衛星送信会社16 300-1のIP端末16310-1にICSのIPフ レーム転送機能を用いてデータを送信する(#2)。 衛 星送信会社16300-1は、受信した"提供データ" をそのデータベース16320-1に一時的に保持する と共に、"提供データ"の送信を指示する(#3)。衛 星送信機16330-1は、"提供データ"を電波とし て通信衛星16400-1に向けて発射し (#4の前半 部) 通信衛星16400-1は、受信した"提供デー タ"の強度を増幅して電波として発射し(#4の後半 部) 衛星受信機16502-1は電波の形態の"提供 データ"を受信し、IP端末16501-1に渡す。 【0336】とのようにして、 | P端末16501-1 40 は通信衛星16400-1経由で"提供データ"を取得 し、"個別報告フレーム"を I P 端末 16210-1に 送信する (#5-1)。同様の通信手順により I P端末 16511-1も"提供データ"を取得し、"個別報告 フレーム"をIP端末16210-1に送信する(# 5 -2)。| P端末16521-16 "提供データ" を取得 し、"個別報告フレーム"を I P 端末 16210-1に 送信する (#5-3)。| P端末16210-1は、 『個 別問合せフレーム"をユーザ16510-1のIP端末

1は"個別応答フレーム"をIP端末16210-1へ 返送する(#7)。

128

【0337】以上述べた通信手順を図108により説明 する。図108の"予定通知フレーム"の送信(#1) 、衛星通信による"データ送信"(#4)、 個別報 告フレーム"の送信 (#5-2)、"個別問台せフレー ム"の送信(#6)、"個別応答フレーム"の返送(# 6) は、それぞれ図107の"予定通知フレーム"の送 信 (#1) 、衡星通信による "データ送信" (#4)、 "個別報告フレーム"の送信(#5-2)、"個別問台 せフレーム"の送信(#6)、『個別応答フレーム"の 返送 (#6) に対応している。以上の説明から、衛星運 信会社16300-1とデータ提供会社16200-1 とを一体化した通信機能単位(以下、一体化通信主体と いろ)として見た揚台、図104に示すようにユーザ1 6500-1は、前記一体化通信主体と全二重通信を行 っていると見なせる。

【0338】〈《前記実施例の他のバリエーション》》前記 実施例はいずれもフレームの送受信にはTCP技術の全 二重通信を採用し、TCPデータ転送フェーズのみ図で 記載し、TCPコネクション確立フェーズとTCPコネ クション終了フェーズは説明を省略した。ここで述べる 実施例においては、図99で述べたUDPの通信技術を 一部または全部に採用するものであり、TCPデータ転 送フェーズ技法によるフレームの送受信の一部または全 部を、UDPデータ転送フェーズ技法によるフレームの 送受信に置き換えたものである。

【0339】<<前記実施例の他のバリエーション>>図1 ()3を用いて他のバリエーションを説明する。図98に おいては、衛星送信会社16300-1、衛星送信会社 の I P端末 1 6 3 1 0 - 1 . 衛星送信会社のデータベー ス16320-1、衛星送信会社の衛星送信機器163 30-1はそれぞれ | CS16000-1の内部にあ り、IP端末16310-1にはICS特番号"430 ()"が付与されている。とれに対し、図1()3において は、衛星送信会社16300-2、衛星送信会社のIP 端末16310-2、衛星送信会社のデータベース16 320-2、衛星送信会社の衛星送信機器16330-2はそれぞれ【CS16000-2の外部にあり、【P 端末16310-2にはICSユーザアドレス "390 ()" が付与されている。

[()34()] 実施例3() (衛星通信路を含む全二重通 信:その4):この実施例は実施例27の他のバリエー ションであり、図98及び図109を参照して説明す る。データ提供会社16200-1.衛星送信会社16 300-1. ユーザ16500-1等は同じものであ り、通信手順のみが異なる。また、TCP技術の全二重 通信を採用するが、図109にはTCPデータ転送フェ ーズのみを示す。データ提供会社16200-1の1P 16511-1に送信し (#6)、IP端末16511- 50 端末16210-1はそのデータベース16220-1

から"提供データ"を得て、105特番号"4300" により識別できる衛星送信会社16300-1の「P鐺 末16310-1に「CSの「Pフレーム転送機能を用 いて送信する (図109の#1:以下同様)。 衛星送信 会社 163(1)-1は受信した"提供データ"をそのデ ータベース16320-1に保持する。

129

【0341】次に、ユーザ16500-1の | P端末1 6501-1は、ICS特番号 "4300" で識別でき る I P端末 16310-1に "問合せフレーム" を送信 する(#2)。 | P端末16310-1は "応答フレー ム"を返送し(#3)、IP端末16501-1はこの "応答フレーム"を受信し、次に"要求フレーム"を上 P端末16310-1に送信する(#4)。 IP端末1 6310-1は"要求フレーム"を受信すると、衛星送 信機16330-1にデータベース16300-1の内 部に保持している"提供データ"の送信を指示する(# 5)。衛星送信機16330-1は"提供データ"を電 波として通信衛星16400ー1に向けて発射し(#6 の前半部)、通信衛星16400-1は受信した"提供 データ"の強度を増幅して電波として発射し(#6の後 20 半部)、衛星受信機16502-1は電波の形態の"提 供データ"を受信し、1P端末16501-1に渡す。 とのようにして、 | P端末 | 6501-1は通信衛星 | 6400-1経由で"提供データ"を取得し、"受信確 認フレーム"を I P端末 1 6 3 1 0 - 1 に送信する(# 7) . 以上の手順において、#1、#2、#3、#4、 #7は前述したTCP通信技術を採用している。次に、 図109に示す手順の#8. #9、#10、#11、# 12. #13は前述の手順とほぼ同一であり、祖違点は ユーザ16500-1、IP端末16501-1、衛星 30 受信機16502-1の代わりに、他の会社16510 -1、|P端末16511-1, 衛星受信機16512 - 1 を設けたことである。

【0342】以上述べた通信手順を図101により説明 する。図1()1の"問合せフレーム"の送信(#2)、 "応答フレーム"の返送 (#3) 、 "要求フレーム"の 送信(#4)、衛星通信による"データ送信" (#7) 、"受信確認フレーム"の送信 (#8) は、それぞれ 図109の"問合せフレーム"の送信(#2). "応答

フレーム"の返送 (#3) "要求フレーム"の送信 (#4) 衛星通信による"データ送信" (#6) 、 "受信確認フレーム" の送信 (#8) に対応している。

以上の説明から、衛星通信会社16300-1とデータ 提供会社16200-1とを一体化した通信機能単位 (以下、一体化通信主体という)として見た場合。図1 01に示すようにユーザ16500−1は、前記一体化 通信主体と全2重通信を行っていると見なせる。

【0343】〈<前記実施例の他のバリエーション>>前記 実施例の2つはいずれも、フレームの送受信にはTCP

のみを図で示し、TCPコネクション確立フェーズとT CPコネクション終了フェーズは説明を省略した。ここ で述べる実施例においては、図99で述べたUDPの通 信技術を一部または全部に採用するものであり、TCP データ転送フェーズ技法によるフレームの送受信の一部 または全部を、UDPデータ転送フェーズ技法によるフ レームの送受信に置き換えたものである。

130

【() 3 4 4 】 <<前記実施例の他のバリエーション>>図 1 () 3 を用いて他のバリエーションを説明する。図98に 10 おいては、衛星送信会社16300-1、衛星送信会社 の [P端末 1631()-1] 衛星送信会社のデータベー ス16320-1、衛星送信会社の衛星送信機器163 30-1はそれぞれ | CS16000-1の内部にあ り、IP端末16310-1にはICS特番号:"430 0" が付与されている。 これに対し、 図103において は、衛星送信会社16300-2、衛星送信会社のIP 鑑末16310-2、衛星送信会社のデータベース16 320-2、衛星送信会社の衛星送信機器16330-2はそれぞれ【CS16000-2の外部にあり、LP 端末16310-2にはICSユーザアドレス "390 ()"が付与されている。

【1)345】実施例-31 (衛星通信路を含む全二重通 信:その5):本実施例は簡星の送信機能と | P通信機 能を組み合わせて、一種の全二重通信を行う特徴を有す る。実施例27との大きな違いは、衛星受信機がアクセ ス制御装置の内部にあることである。図110を参照し て説明する。ICS16000-3.アクセス制御装置 16100-3、16110-3, 16120-3, 節 星受信機16102-3、16112-3,16122 -3. データ提供会社16200-3. データ提供会社 の【P端末16210-3.データ提供会社のデータベ ース16220-3, 衛星送信会社16300-3, 衛 星送信会社のIP端末16310-3、衛星送信会社の データベース16320-3、衛星送信会社の衛星送信 機器16330-3,通信衛星16400-3、ユーザ 16500-3, 16510-3, 16520-3, 2ーザそれぞれのIP端末16501-3, 16511-3、16521-3、衛星電波通信回線16600-3. 16610-3, 16620-3. ユーザ論理通信 回線16710-3, 16720-3, 16730-3、16740-3とから成る。IP端末16210-3. 16501 - 3, 16511 - 3. 16521 - 3はそれぞれICSユーザアドレス"3000"。 00"、"2400"、"2500"を有し、ユーザ論 理通信回線を経由してそれぞれのアクセス制御装置16 100-3, 16120-3, 16120-3, 16110-3に接続されている。IP端末16310-3は **ICS網サーバに分類でき、ICS特番号 "4300"** を有し、 | CS16000~3の内部の | CS網通信回 技術の全二重通信を採用し、TCPデータ転送フェーズ 50 根を経由してアクセス制御装置16100-3に接続さ

れている。衛星送信機器 16330-3から送信された 電波は、衛星電波通信路 16600-3を経由して情報 を転送し、衛星受信機 16112-3.16122-3 に受信される。

【①346】 ≪通信手順の例1≫図110及び図111 3の代わりに、他の会社16510-3、【P端末16を参照して、この実施例による通信手順を説明する。なお、以下の手順においては、衛星送信機器への送信指示 とであり、本実施例は複数のユーザへ "提供データ" をであり、本実施例は複数のユーザへ "提供データ" をであり、本実施例は複数のユーザへ "提供データ" をであり、本実施例は複数のユーザへ "提供データ" をであり、本実施例は複数のユーザへ "提供データ" をであり、本実施例は複数のユーザへ "提供データ" をであり、本実施例は複数のユーザへ "提供データ" をを除いよる "データ送信" の場合(図111の#6と#1 フレーム" の送信(#2)、 "応答フレーム" の返送するが、図111にはTCPデータ転送フェーズのみを はる "データ送信" (#3)、"要求フレーム" の送信(#4)、衛星通信による "データ送信" (#7)、 "受信確認フレーム" の

【0347】データ提供会社16200-3のIP端末 16210-3は、そのデータベース16220-3か ち"提供データ"を得て、ICS特番号"4300°に より識別できる衛星送信会社16300-3のIP端末 16310-3に、ICSのIPフレーム転送機能を用 いて送信する (図111の#1:以下同様) 。 衛星送信 会社16300-3は、受信した"提供データ"をその データベース16320-3に保持する。次に、ユーザ 20 16500-3の I P端末 16501-3は、I CS特 香号"4300"で識別できる | P端末16310-3 に"問合せフレーム"を送信する (#2)。 I P端末1 6310-3は"応答フレーム"を返送し (#3)、IP 端末16501-3はこの"応答フレーム"を受信し、 次に"要求フレーム"を、IP端末16310-3に送 信する (#4)。IP端末16310-3は 要求フレー ム"を受信すると、データベース16320-3の内部 に保持している"提供データ"をICSフレームの形態 に変えて送信を指示する (#5)。ここで、ICSフレー ムのデータ部は"提供データ"であり、宛先ICSユー ザアドレスは I P端末 16501-3のアドレス "23 (10) である。 衛星送信機 16330-3は、このよう にして作成した"提供データ"を含む【CSフレームを 電波として通信衛星16400-3に向けて発射し(# 6の前半部) 通信衛星16400-3は受信した "提 供データ"の強度を増幅して電波として発射し(#6の 後半部)、衛星受信機16102-3.16112-3. 16122-3はそれぞれ電波の形態の"提供デー タ"を含む前記【CSフレームを受信し、それぞれ"提 40 供データ"の宛先を調べ、この"提供データ"の宛先が | P端末 | 6501 - 3であるので、アクセス制御装置 16122-3はこの"提供データ"を ICSユーザフ レームの形態に戻し、 | P端末 16501-3に送信す る (#7)。IP端末16501-3はこの "提供デー タ"を受信すると、"受信確認フレーム"を I P端末 1 6310-3に送信する(#8)。以上の手順におい て、#1、#2、#3、#4、#7、#8は前述したT CP通信技術を採用しており、そのTCPデータ転送フ ェーズのみを示して説明している。

132

【1)348】次に、図111に示す手順の#9.#1 0. #11、#12、#13、#14. #15は前述の 手順とほぼ同一であり、祖違点はユーザ16500-3、IP端末16501-3, 衛星受信機16502-3の代わりに、他の会社 165 10-3、 | P端末 16 511-3, 衛星受信機16512-3を設けているこ とであり、本実施例は複数のユーザへ"提供データ"を 転送することが可能なことを示している。以上述べた通 信手順を図101により説明する。図101の"問合せ (#3)、"要求フレーム"の送信(#4)、衛星通信に よる"データ送信" (#?) 、"受信確認フレーム"の 送信は、それぞれ図111の"問合せフレーム"の送信 (#2)、"応答フレーム"の返送(#3)、"要求フ レーム"の送信 (#4)、衛星通信による"データ送信" (#6)、"受信確認フレーム"の送信 (#8)に対応し ている。以上の説明から、衛星通信会社16300-3 とデータ提供会社16200-3とを一体化した通信機 能単位(以下、一体化通信主体という)として見た場 台、図101に示すようにユーザ16500-3は、前 記一体化通信主体と全二重通信を行っていると見なせ る、

【①349】《前記実施例の他のバリエーション》前記 実施例の2つはいずれもフレームの送受信はTCP技術 の全二重通信を採用し、TCPデータ転送フェーズのみ を図で示し、TCPコネクション確立フェーズとTCP コネクション終了フェーズは説明を省略した。ここで述 べる実施例においては、図99で述べたUDPの通信技 術を一部または全部に採用するものであり、TCPデー タ転送フェーズ技法によるフレームの送受信の一部また は全部を、UDPデータ転送フェーズ技法によるフレー ムの送受信に置き換えたものである。

【0350】 <前記実施例の他のバリエーション **図112を用いて他のバリエーションを説明する。図110においては、衛星送信会社16300-3、衛星送信会社のドータベース16320-1、衛星送信会社の衛星送信機器16330-3はそれぞれ【CS【6000-3の内部にあり、【P端末16310-3には【CS特番号 **4300**が付与されている。これに対し、図112においては、衛星送信会社16300-4、衛星送信会社の【P端末16310-4、衛星送信会社の衛星送信機器16330-4はそれぞれ【CS】16000-4の外部にあり、【P端末16310-4には【CSユーザアドレス **3900**が付与されている。

【0351】実施例-32(若信優先度制御):図16 7に示す | Pフレーム内の制御部には、 "プロトコルタ イプ"の他に送信元 | Pアドレスと宛先 | Pアドレスと 50 があり、また、図113に示すTCPフレームや図11

4に示すUDPフレームの内部には、それぞれ送信元ポ ート番号と宛先ポート番号とが定義されている。IPア ドレス (32ビット) とポート番号 (16ビット) を並 べた48ビットのデータは、ソケット番号と言われる。 つまり、ソケット番号=IPアドレス』ボート番号であ る。本実施例では、送信元ソケット番号=送信元【Pア ドレス|送信元ポート番号、宛先ソケット番号=宛先| Pアドレス | 宛先ボート番号、と呼ぶ。本実施例は、 I **CS網通信回線からアクセス制御装置に到達し、ここで** 逆カプセル化して得られる【CSユーザフレームを、こ のICSューザフレームの内部に表示されている"プロ トコルタイプ"やソケット番号を用いて、ICSの外部 に送出する順序について優先度を制御する例である。 【0352】《構成》図115及び図116に示すよう に、ICS17000-1はアクセス制御装置1710 0-1, 17110-1, 17120-1, 17130-1.17140-1,17150-1,17160-1を含み、アクセス制御装置17100-1は回線部1 7 1 1 1 - 1、処理装置 1 7 1 1 2 - 1、変換表 1 7 1 13-1を含む。17200-1,17210-1,1 7220-1. 17230-1. 17240-1. 17 250-1, 17260-1, 17270-1. 17280-1はそれぞれ企業のLANであり、それぞれのゲ -F0 \pm 717201-1.17211-1,1722 1-1, 17231-1, 17241-1, 17251-1. 17261-1, 17271-1, 17281-1を経て | CS 17000 - 1に接続されている。それ ぞれのLANは、IPユーザフレームを送受する機能を 有する端末を2乃至3含み、これらのICSユーザアド レスは、LAN17200-1内部は"2600"及び 30 "2610" であり、LAN17210-1内部は"1 230 プロ 1240 であり、LAN17220-1内部は"2700"、"2710"及び"2720" であり、LAN17230-1内部は"2800"及び 「2810~であり、LAN17240-1内部は "2 100°及び"2110"であり、LAN17250-1内部は"1200"、"1210"及び"1220" であり、LAN1726〇-1内部は"2200"及び "2210"であり、LAN17270-1内部は"2 300°及び"2310"であり、LAN17280-40 1内部は"2400"及び"2410"である。さら に、17291-1と17292-1はそれぞれ IPユ ーザフレームを送受する機能を有する端末であり、それ ぞれICSユーザアドレス "2500"、"1250" を 有し、 | CS17000-1に接続されている。 【0353】《変換表》アクセス制御装置17100-1の内部にある変換表17113-1を、図117を用 いて説明する。変換表の機能は他の実施例と同様であ り、本実施例では若信優先度記号、プロトコル優先度、

た変換表 17113-1の構成要素である部分表を用いて優先度を制御することが特徴である。変換表の発信 I CSネットワークアドレスが "7821" であれば、若信優先度記号は "pr-7821" というように定めてある。つまり、若信優先度は、アクセス制御装置が、I CS 逆カブセル化した後に送出する I CSユーザ論理 子に付与する I CSネットワークアドレスに依存したパラメータとなるように定めてある。変換表 17113-1の他の部分表をみると、例えば "pr-7821" に対応して、プロトコル優先度は "p-1", TCPソケット優先度は "t-1", UDPソケット優先度は "N ULL" と記載してある。ここで、 "N ULL" は無指定を表わす。プロトコル優先度 "p-1" は、優先度の高い順から "TCP", "UDP"、 "I CMP", "I GMP"と定めている。

【0354】TCPソケット優先度"t-1"は更に他の部分表を見ると、優先度の高い順にソケット記号""sk-1"、"sk-7"を定めている。UDPソケット優先度"u-1"は更に他の部分表を見ると、優先度20 の高い順に"sk-3"、"sk-8"を定めている。更に、他の部分表に言かれているソケット記号"sk-1"の内容において"To"は宛先ソケット番号であることを表わし、その宛先IPアドレスが"2100"、宛先ボート番号が"30"であることを表わしており、同様にソケット記号"sk-2"の内容において"From"は送信元ソケット番号であることを表わし、その送信元IPアドレスが"1240"、送信元ボート番号が"32"であることを表わしている。

【0355】《ICSフレームの個別説明》ICSネッ トワークフレームNFOlはICSユーザアドレス ~2 500°の端末17291-1から送出された後、アク セス制御装置17110-1で発信【CSネットワーク アドレス "7200"、着信 | CSネットワークアドレ ス"7821"として I C Sカプセル化されたもので、 ICS17000-1内部を転送されてアクセス制御装 置17100-1に到達し、ここでICS逆カブセル化 されてICSユーザフレームUFの1となり、ユーザ論 理通信回線17821-1を経由して【CSユーザアド レス *2100" の端末に到達する。 ICSネットワー クフレームNF01の内部にあるユーザフレームUF0 1の制御部の"プロトコルタイプ"はTCPであり、T CPフレームの"宛先ボート番号"が"30"の例であ る。以下、ICSネットワークフレームNFO2から、 NF03, NF04, NF05, NF06, NF07, NFO8, NFO9, NF10, NF11とも図115 に示している通りに同様であり、以下簡単に述べる。 [0356] フレームNF02はアドレス "2600" の端末から送出され、発信ICSネットワークアドレス "7300"。 着信ICSネットワークアドレス "78 TCPソケット優先度、UDPソケット優先度と名づけ 50 21 としてICSカブセル化されたもので、ICS内

部を転送後はICS逆カブセル化されてフレームUFO 2となり、ユーザ論理通信回線17821-1を経由し て【CSューザアドレス ~2 1 1 () " の端末に到達す る。フレームUF02の"プロトコルタイプ"がTCP であり、 "宛先ポート番号" が ~30" の例である。 [0357] フレームNF03はアドレス~1230~ の端末から送出され、発信ICSネットワークアドレス "7400" 着信 I C Sネットワークアドレス"78 22" としてICSカプセル化されたもので、ICS内 部を転送後はICS逆カプセル化されてフレームUF() 10 3となり、ユーザ論理通信回線17822-1を経由し て【CSユーザアドレス"1200"の端末に到達す る。フレームUF03の"プロトコルタイプ"がTCP であり、"送信元ポート番号"が"30"の例である。 [0358] フレームNF04はアドレス~1240~ の端末から送出され、発信ICSネットワークアドレス "7400" 着信1CSネットワークアドレス"78 22" としてICSカプセル化されたもので、ICS内 部を転送後はICS逆カブセル化されてフレームUFの 4となり、ユーザ論理通信回根 17822-1を経由し 20 て【CSユーザアドレス ~1210" の端末に到達す る。フレームUF04の"プロトコルタイプ"がTCP であり、"送信元ポート番号"が"32"の例である。 [0359] フレームNF05はアドレス "1250" の端末から送出され、発信ICSネットワークアドレス ~7500~ 着信 I C S ネットワークアドレス ~78 22" としてICSカプセル化されたもので、ICS内 部を転送後は I C S 逆カプセル化されてフレームUF() 5となり、ユーザ論理通信回線 17822-2を経由し てICSユーザアドレス"1220"の端末に到達す る。フレームUF05の"プロトコルタイプ"がTCP であり、"送信元ポート番号"が"32"の例である。 [0360] JULLANF 06 はアドレス "2610" の端末から送出され、発信ICSネットワークアドレス ~7300~ 若信 | CSネットワークアドレス "78 23" としてICSカプセル化されたもので、ICS内 部を転送後はICS逆カプセル化されてフレームUFO 6となり、ユーザ論理通信回線17823-1を経由し て【CSューザアドレス"2200"の端末に到達す る。フレームUF06の"プロトコルタイプ"がUDP であり、 "宛先ポート番号" が "41)" の例である。フ レームNFO7はアドレス"2700"の磐末から送出 され、発信 | CSネットワークアドレス "7600"、 着信【CSネットワークアドレス"7823"として【 CSカプセル化されたもので、ICS内部を転送後はI CS逆カプセル化されてフレームUFの7となり、ユー ザ論理通信回線17823-1を経由してICSユーザ アドレス "2210" の端末に到達する。 フレームUF ()7の "プロトコルタイプ" がUDPであり、 "宛先ボ

136

アドレス "2710" の端末から送出され、発信ICS ネットワークアドレス "7600" 若信ICSネットワークアドレス "7824" としてICSカプセル化されたもので、ICS内部を転送後はICS逆カプセル化されてフレームUF08となり、ユーザ論理通信回根17824-1を経由してICSユーザアドレス "2300" の端末に到達する。フレームUF08の "プロトコルタイプ" がUDPであり "送信元ポート番号"が "40" の例である。

[0361] JULLANF 09 はアドレス "2800" の端末から送出され、発信ICSネットワークアドレス "7700" 着信 I C S ネットワークアドレス "78 24" としてICSカプセル化されたもので、ICS内 部を転送後はICS逆カブセル化されてフレームUFO 9となり、ユーザ論理通信回線17824-1を経由し てICSユーザアドレス"2310"の端末に到達す る。フレームUF09の"プロトコルタイプ"がUDP であり、"送信元ポート番号"が"42"の例である。 フレームNF10はアドレス "2720" の端末から送 出され、発信ICSネットワークアドレス "760 ()"」若信ICSネットワークアドレス"7825"と してICSカブセル化されたもので、ICS内部を転送 後はICS逆カプセル化されてフレームUF10とな り、ユーザ論理通信回線17825-1を経由してIC Sユーザアドレス "2400" の端末に到達する。フレ ームUF10の"プロトコルタイプ"がTCPであり、 "宛先ポート番号" が "6 t)" の例である。フレームN F11はアドレス "2810" の端末から送出され、発 信ICSネットワークアドレス"7700"、着信IC Sネットワークアドレス"7825" としてICSカブ セル化されたもので、ICS内部を転送後はICS逆カ プセル化されてフレームUF11となり、ユーザ論理通 信回線17825-1を経由してICSユーザアドレス "2410"の端末に到達する。フレームUF11の "プロトコルタイプ"がUDPであり、"送信元ポート 番号"が"70"の例である。

するプロトコル優先度は「p-l TCPソケット優 先度は"tーl"、UDPソケット優先度は"NUL L"が指定されている。更に変換表17113-1の構 成要素である他の部分を調べると、プロトコル優先度 "p-1" の内訳からTCP、UDP、ICMP、IG MPの順に優先度が高く、最も優先度が高いTCPにつ いて、TCPソケット優先度 "t-1"の内訳からソケ ット記号 "sk-1"、 "sk-7" の順に優先度が高 く、更にソケット記号 "sk-1" の内訳から、宛先ソ 先ポート番号が"30"であることが分かる。ICSネ ットワークフレームNFOlの内部に表示されているプ ロトコルタイプは"TCP"、宛先IPアドレスが"2 100"、宛先ポート番号が "30" である。一方、1 CSネットワークフレームNFO2の内部に表示されて いるプロトコルタイプは"TCP"、宛先 I Pアドレス が "2 1 1 ()" 見完ポート番号が "3 ()" である。本 実施例において、プロトコルタイプと宛先ソケット番号 が、前記のソケット記号"sk-l"の指定と一致する のは、105ネットワークフレームNF01であること 20 が分かる。以上の手続きにより、優先して送出するIC SネットワークフレームはNF()lであることが決定す る (ステップS1030)。次に、このICSネットワ ークフレームNFO1をICS論理端子経由でユーザ論 理端子へ送出する(ステップ\$1040)。

137

【0363】《優先度の決定の例2》アクセス制御装置 17100-1は | CS網通信回線から | CSネットワ ークフレームNF03、NF04及びNF05をほぼ同 時刻に受信し (ステップS1000) . それぞれのネッ ームUF03、UF04、UF05を得る(ステップS 1010)。変換表17113-1により、これら10 Sユーザフレームを送信するICS論理端子の着信IC Sネットワークアドレスは共に"7822"であり、一 致することが分かる(ステップS1020)。 ICSネ ットワークフレームNF03, NF04及びNF05の 若信優先度記号はいずれも "pr-7822" であり、 プロトコル優先度は"P-1"、TCPソケット優先度 は"t-2"、UDPソケット優先度は"NULL"が 指定されている。プロトコル優先度"p-1"の内訳か 40 ちTCPの優先度が高く、TCPソケット優先度"t-2°の内訳からソケット記号 sk-2°の優先度が高 く、更にソケット記号"sk-2"の内訳から送信元ソ ケット番号を構成するIPアドレスが"2100"、送 信元ポート番号が "30" であることが分かる。 ICS ネットワークフレームNF03の内部に表示されている プロトコルタイプは "TCP"、送信元 | Pアドレスが "1230", 送信元ポート番号が "30" である。 L CSネットワークフレームNFO4の内部に表示されて

スが"1240"、送信元ポート番号が"32"であ る。更に、ICSネットワークフレームNF05の内部 に表示されているプロトコルタイプは"TCP". 送信 元【Pアドレスが"1250"、送信元ポート番号が "32~である。本実施例において、プロトコルタイプ と送信元ソケット番号が、前記ソケット記号 sk-2"の指定と一致するのは、ICSネットワークフレー ムNF04であることが分かる。以上の手続きにより、 優先して送出する | CSネットワークフレームは、NF ケット番号を構成するIPアドレスが"2100"、宛 10 04であることが決定する(ステップS1030)。次 に、このICSネットワークフレームNF04をICS 論理端子経由でユーザ論理端子へ送出する(ステップS 1040).

138

【0364】《優先度の決定の例3》アクセス制御装置 17 1 () () - 1 は | C S網通信回線から | C Sネットワ ークフレームNF()6及びNF()7をほぼ同時刻に受信 し (ステップS1000) 、それぞれのネットワークフ レームを逆カプセル化してICSユーザフレームUFO 6、UF 0 7を得る (ステップS 1 0 1 0) 。変換表 1 7113-1により、これら108ユーザフレームを送 信するICS論理端子の着信ICSネットワークアドレ スは共に"7823"であり、一致することが分かる (ステップS1020)。 ICSネットワークフレーム NF()6及びNF()7共にその若信優先度記号は"pr −7823~であり、プロトコル優先度は "p − 2~、 TCPソケット優先度は"NULL", UDPソケット 優先度は"u-1"が指定されている。プロトコル優先 度 "p-2"の内訳からUDP, TCP, ICMP, I GMPの順に優先度が高く、最も優先度が高いUDPに トワークフレームを逆カプセル化してICSューザフレ 30 ついて、UDPソケット優先度"t-1"の内訳からソ ケット記号 "s k - 3" . " s k - 8" の順に優先度が 高く、更にソケット記号"sk-3"の内訳から、宛先 ソケット番号を構成するIPアドレスが"2200"、 宛先ポート番号が"40"であることが分かる。ICS ネットワークフレームNF06の内部に表示されている プロトコルタイプは ~ "UDP" 、宛先IPアドレスが "2200" 宛先ポート番号が "40" である。一 方、ICSネットワークフレームNFO7の内部に表示 されているプロトコルタイプは "UDP"、宛先IPア ドレスが "2110"、 宛先ポート番号が "40" であ る。本実施例において、プロトコルタイプと宛先ソケッ ト番号が、前記ソケット記号 "sk-3" の指定と一致 するのは、ICSネットワークフレームNF()6である ことが分かる。以上の手続きにより、優先して送出する ICSネットワークフレームは、NF06であることが 決定する (ステップS1030)。次に、この「CSネ ットワークフレームNFO1をICS論理端子経由でユ ーザ論理端子へ送出する (ステップS1040)。

【() 365】《優先度の決定の例4》アクセス制御装置 いるプロトコルタイプは"TCP"、送信元IPアドレ、50、17100-1はICSネットワークフレームNF08

及びとNF09をほぼ同時刻に受信し (ステップS10 ()())、それぞれのネットワークフレームを逆カプセル 化してICSユーザフレームUF08、UF09を得る (ステップS1010)。変換表17113-1によ り、これら「CSューザフレームを送信する「CS論理 端子の若信ICSネットワークアドレスは、共に"78 24" であり、一致することが分かる (ステップS10 20)。 ICSネットワークフレームNF08及びNF () 9共に、その着信優先度記号は "pr-7824" で あり、プロトコル優先度は"p - 2"、 TCPソケット 優先度は"NULL"、UDPソケット優先度は"u-2 が指定されている。プロトコル優先度 p-2 の 内訳からソケット記号"sk-4"の優先度が高く、更 にソケット記号 "s k-4" の内訳から、送信元ソケッ ト番号を構成する | Pアドレスが "2710". 送信元 ポート番号が"40"であることが分かる。 | CSネッ トワークフレームNFO8の内部に表示されているプロ トコルタイプは"UDP"、送信元 I Pアドレスが"2 710°、送信元ポート番号が "40" である。一方、 ICSネットワークフレームNF()9の内部に表示され 20 ているプロトコルタイプは"UDP"、送信元IPアド レスが"2800"、送信元ボート番号が"42"であ る。本実施例において、プロトコルタイプ及び送信元ソ ケット番号が前記ソケット記号 "sk-4" の指定と一 致するのは、ICSネットワークフレームNF08であ ることが分かる。以上の手続きにより、優先して送出す るICSネットワークフレームはNFO8であることが 決定する(ステップS1030)。次に、このICSネ ットワークフレームNFO1をICS論理端子経由でユ ーザ論理端子へ送出する (ステップS1040)。 【0366】《優先度の決定の例5》アクセス制御装置 17100-1はICSネットワークフレームNF10 及びNF11をほぼ同時刻に受信し (ステップS100 (1) それぞれのネットワークフレームを逆力プセル化 してICSユーザフレームUF10、UF11を得る (ステップS1010)。変換表17113-1によ り、これら「CSユーザフレームを送信する「CS論理 端子の着信 I C Sネットワークアドレスは共に"782 5°であり、一致することが分かる(ステップS102 (1) . ICSネットワークフレームNF10及びNF1 1共にその若信優先度記号は "pr-7825" であ り、プロトコル優先度は"p-1"、TCPソケット優先 度" t-3". UDPソケット優先度は "u-3" が指 定されている。プロトコル優先度 "p-1" の内訳から TCPの優先度はUDPより高い。しかるに、ICSネ ットワークフレームNF10の内部に表示されているプ ロトコルタイプは"TCP"、ICSネットワークフレ ームNF11の内部に表示されているプロトコルタイプ は"UDP"である。以上の手続きにより、優先して送

とが決定する(ステップS1030)。次に、このICSネットワークフレームNF10をICS論理端子程由でユーザ論理端子へ送出する(ステップS1040)。 【り367】実施例-33(発信優先度制御):ICSの外部から到着したユーザIPフレームをアクセス制御装置でICSカブセル化した後、ICS網通信回線に送出する順位を決める実施例を説明する。

【0368】《構成》図119に示すように、ICS17000-2はアクセス制御装置17100-2、17110-2、・・・、17190-2を含み、アクセス制御装置17112-2、処理装置17112-2、変換表17113-2を含む。17240-2、・・・、17280-2は企業のLANであり、それぞれ「CSユーザ論理通信回線を経て「CS17000-2に接続されている。それぞれのLANはIP端末を複数含み、17401-2乃至17411-2はいずれもIP端末である。

【0369】《変換表》図120に示す変換表1711 3-2の機能は他の実施例と同様であり、本実施例では 発信優先度記号。プロトコル優先度。TCPソケット優 先度、UDPソケット優先度と名づけた変換表1711 3-2の構成要素である部分表を用いることが特徴であ る。変換表 1 7 1 1 3 - 2 の発信 I C S ネットワークア ドレスが"7821"であれば、発信優先度記号は"p s - 7821" というように定めてある。つまり、発信 優先度は、ユーザ論理通信回線からアクセス制御装置に **到着したユーザIPフレームを受け入れるICS論理端** 子に付与されているネットワークアドレスに依存したパ ラメータとなるように定めてある。変換表17113-30 2の他の部分表をみると、例えば "ps-7821" に 対応してプロトコル優先度は"p-21", TCPソケ ット優先度は"t-21"、 UDPソケット優先度は "NULL"と記載してある。プロトコル優先度、TC Pソケット優先度、UDPソケット優先度などの記法は 実施例32と同様である。

(ステップS1010)。変換表17113-1により、これら I C Sユーザフレームを送信する I C S論理 端子の着信 I C Sネットワークアドレスは共に"782 5"であり、一致することが分かる(ステップS102 0)。 I C SネットワークフレームNF10及びNF1 1 1共にその着信優先度記号は"pr-7825"であり、プロトコル優先度は"pr-7825"であり、プロトコル優先度は"p-1"、T C P ソケット優先度は"u-3"が指定されている。プロトコル優先度は"u-3"が指定されている。プロトコル優先度は"u-3"が指定されている。プロトコル優先度は"u-3"が指定されている。プロトコル優先度は"u-3"が指定されている。プロトコル優先度は"u-3"が指定されている。プロトコル優先度は"u-3"が指定されている。プロトコル優先度は"p-1"の内訳から T C P の優先度はU D P より高い。しかるに、I C S ネットワークフレームNF10の内部に表示されているプロトコルタイプは"T C P"、I C S ネットワークフレームNF10の内部に表示されているプロトコルタイプは"T C P"、I C S ネットワークフレームでは"U D P"である。以上の手続きにより、優先して送出する I C S ネットワークフレームはNF10であるこ 50 れている。更に変換表17113-2の構成要素である

他の部分を調べると、プロトコル優先度 "p-21" の 内訳からTCP、UDP、ICMP、IGMPの順に優 先度が高く、最も優先度が高いTCPについて、TCP ソケット優先度"t-21"の内訳から、ソケット記号 "sk-21". "sk-27"の順に優先度が高く、 更にソケット記号"sk-21"の内訳から、送信元ソ ケット番号を構成する | Pアドレスが "2100"、送 信元ポート番号が"30"であることが分かる。ICS ユーザフレームF()1の内部に表示されているプロトコ ルタイプは"TCP"、送信元丨Pアドレスが"210 ()* 、送信元ポート番号が "3()" である。一方、10 \$ユーザフレームF()2の内部に表示されているプロト コルタイプは"TCP"、送信元 I Pアドレスが"2 1 10"、送信元ポート番号が "30" である。本実施例 において、プロトコルタイプ及び送信元ソケット番号が 前記ソケット記号 sk-21 の指定と一致するの は、ICSユーザフレームF01であることが分かる。 以上により、ICSカプセル化し、優先して送出するI CSユーザフレームはF() 1 であることが決定する (ス テップ\$2710)。

【0371】次に、ICSユーザフレームF01を受信した論理端子に付与されているICSネットワークアドレス"7721"が変換表17113-2上に、要求識別が仮想専用線接続"3"として登録されているか否かを調べる(ステップS2720)。以下は、他の実施例で述べたと同様の一連のステップS2730、・・・、S2770に示すようになっており、終わりにICSカプセル化を行い(ステップS2780)、カプセル化して得られたICSネットワークフレームNF01を優先してICS17000-2内に送信する(ステップS2 30790)。

【0372】《優先度決定の他の例》アクセス制御装置 17100-2が、ICSネットワークアドレス"78 22" が付与されている回線部17111-2のICS 論理端子から、ICSユーザフレームF03及びF0 4、F()5をほぼ同時刻に受信する優先度決定の例2に ついても、アクセス制御装置17100-2が、ICS ネットワークアドレス "7823" が付与されている回 線部17111-2の||CS論理端子から、||CSユー ザフレームF06及びF07をほぼ同時刻に受信する優 40 先度決定の例3についても、また、アクセス制御装置 1 7100-2が、ICSネットワークアドレス"782 4 " が付与されている回線部17111-2のICS論 理端子から、ICSユーザフレームF08及びF09を ほぼ同時刻に受信する優先度決定の例4についても、更 にアクセス制御装置17100-2が、ICSネットワ ークアドレス"7825"が付与されている回線部17 111-2の【CS論理端子から、【CSューザフレー ムF10及びF11をほぼ同時刻に受信する優先度決定 の例5についても優先度決定の例1と同様であり、変換 50

表 17113-2の構成要素である部分表に示した通りであり、説明を省略する。 【()373】実施例-34(複数の通信):本実施例

は、前述の実施例-2, -10, -18を組み合わせて 構成される新しい実施例であり、図122乃至図124 を用いて説明する。ICS18000-1はアクセス制 御装置18140-1,18141-1,18142-1. 18143-1, 18144-1を含み、アクセス 制御装置 18140-1内部の変換表は18195-1.アクセス制御装置18141-1内部の変換表は1 8196-1である。変換表18195-1は変換表6 () 13-1と同様に、要求識別の指定値"1"、 "2", "3", "4"を含み、これに対応して企業内 通信、企業間通信、仮想専用線接続、ICS網サーバ接 続とを1つのアクセス制御装置の内部で実施可能として いる。変換表18196-1は要求識別の指定値 "3" のみであり、仮想専用線接続を可能としている。ICS 網サーバ18160-1は、 | CS網通信回線を経てア クセス制御装置18140-1に接続される。1818 20 4-1は、FR網またはATM網であり、18184-1がFR網の場合は図35に示されるFR網1041に 相当し、18184-1がATM網の場合は図35に示 されるATM網1042に钼当する。変換部18181 - 1及び18182 - 1は、18184 - 1がFR網の 場合は図35に示されるFR/ICSネットワークフレ ーム変換部1032-1に钼当する。また、変換部18 181-1及び18182-1は、18184-1がA TM網の揚台は図35に示されるATM/ICSネット ワークフレーム変換部1033-1に钼当する。 [0374] LAN18110-1. 18130-1

は、それぞれアクセス制御装置18140-1.181 42-1とICSユーザ論理通信回線を経て接続され る、LAN18120-1のゲートウェイ18171-1及び18172-1は、それぞれ【CSユーザ論理通 信回線を経てアクセス制御装置18140-1.或るい は18141-1に接続される。LAN18120-1 は、複数のIP端末18121-1、18122-1, 18123-1を含む。ここで、1P端末は、1Pユー ザフレームを送受する機能を有する端末を指す。【P鐺 末18150-1及び18151-1は、それぞれアク セス制御装置18143-1, 18144-1及びIC Sユーザ論理通信回線を経て接続される。ICS網通信 回線18191~1は変換部18181-1とアクセス 制御装置18141-1とを結び105網通信回線18 192-1は変換部18182-1とアクセス制御装置 18142-1とを結ぶ。LAN18120-1やLA N18110-1から送信された | CSユーザフレーム は、アクセス制御装置18140-1に到達すると変換 表18195-1に記載される要求識別の値"1"

0 "2", "3"、"4"の制御に従い. 企業内通信、企

業間通信、仮想専用線、ICS網サーバのいずれかの運 信サービスを受けるためICSカプセル化されるが、こ の詳細は他の実施例で説明している通りであり省略す る。また、ゲートウェイ18172-1から送信された ICSユーザフレームは、アクセス制御装置18141 - 1 に到達すると変換表18196-1に記載される要 求識別の値"3"の制御に従い、仮想専用線の通信サー ビスを受けるべくICSカブセル化され、ICS網通信 回線 18191-1を経由して変換部 18181-1を 経て、更にFR網乃至ATM網18184一1を経由 し、変換部18182-1を経、| CS網通信回線18 192-1を経てアクセス制御装置18142-1に届 けられる。ことで、FR網乃至ATM網18184-1 は、FR網乃至ATM網の機能として公知の技術である 相手固定接続(PVC)の機能が使われる。以上述べた 手続きにより、ICSユーザフレームの転送が実現され

【0375】<<上記実施例の一部変更:バリエーション ※図125を参照して説明する。 ICS18000-2 は18()()()-1と同様に複数のアクセス制御装置を含 20 み、また、アクセス制御装置を通してLANやIP端末 と接続されている。図122のFR網乃至ATM網18 184-1をFR網乃至ATM網18200-2に置き 換え、アクセス制御装置18141-1、変換部181 81-1. | CS網通信回線18191-1をPVCイ ンタフェース変換部18210-2と置き換え、アクセ ス制御装置18142-1、変換部18182-1, | CS網通信回線18192-1をPVCインタフェース 変換部18220-2と置き換え、更に、ゲートウェイ 18171-1及び18172-1を新しいゲートウェ イ18230-2と置き換えたものである。ここで、1 8200-2がFR網の場合は、PVCインタフェース 変換部18210-2乃至18220-2は ICSユー ザフレームをFRフレームの形式に変換及び逆変換する 機能であり、この変換と逆変換の機能は図39に説明し ている通りである。また、18200-2がATM網の 場合は、PVCインタフェース変換部18210-2乃 至18220-2は I C SユーザフレームをA T Mフレ ームの形式に変換及び逆変換する機能であり、この変換 と逆変換の機能は図40に説明している通りである。と 40 のバリエーションによるICSューザフレームの転送 は、FR網乃至ATM網による相手固定接続(PVCで 表わす)の機能を用いて実現される。

【0376】実施例-35(統合情報通信システムの運用):図126及び図127を参照して説明する。IC S19000-1は、VAN19010-1, VAN19020-1, アクセス制御装置19300-1, 19310-1, 19320-1, 19330-1, 中継装置19400-1, 19410-1, 19420-1, 19430-1, VAN間ゲートウェイ19490-

1. サーバ装置 19500-1, 19510-1, 19 520-1, 19530-1, 19540-1を含む。 各サーバ装置は、ICSネットワークアドレスを付与さ れており、それぞれの内部にICS網サーバを複数含 む。これら複数のICS網サーバは、TCP通信プロト コルやUDP通信プロトコルで使われるボート番号によ り区別される。アクセス制御装置19300-1、19 310-1、19320-1、19330-1は、それ ぞれ変換表19301-1、19311-1、1932 10 1-1、19331-1を含み、それぞれ変換表サーバ 19731-1, 19732-1, 19733-1, 1 9734-1を含み、また、それぞれドメイン名サーバ 19741-1, 19742-1, 19743-1, 1 9744-1を含み、それぞれリソース管理サーバ19 751-1, 19752-1, 19753-1, 197 54-1を含み、中継装置19400-1は経路情報サ ーバ19761-1、リソース管理サーバ19755-1を含み、中継装置19410-1は経路情報サーバ1 9762-1を含み、中継装置19420-1は経路情 報サーバ19763-1を含み、中継装置19430-1は経路情報サーバ19764-1を含み、サーバ装置 19500-1はユーザサービスサーバ19711-1、ICS当局サーバ19721-1を含み、サーバ装 置19510-1は統括リソース管理サーバ19750 - 1. 統括経路情報サーバ19760-1を含み. サー バ装置19520-1はユーザサービスサーバ1971 2-1、105当局サーバ19722-1を含み. サー バ装置19530-1はICSユーザアドレス"120 ()"を有して電子図書館サービスを行うICS網サーバ 19980-1と、ICSユーザアドレス "1300" を有して旅行案内サービスを行なう [CS網サーバ19] 981-1とを含み、サーバ装置19540-1は統括 ICS当局サーバ19720-1、統括ドメイン名サー バ19740-1、統括変換表サーバ19730-1、 統括ユーザサービスサーバ19710-1を含む。な お、ドメイン名サーバは、他の実施例で説明している! CSアドレス管理サーバやICSネームサーバと同様の 機能を有するサーバであり、異なる機能もありその機能 の詳細は本実施例で定める。

40 【0377】以上述べたアクセス制御装置、中継装置、サーバ装置、VAN間ゲートウェイは、ICS網通信回線19040-1,19041-1,19042-1,19043-1等で接続され、ICS網通信機能を用いて互いに情報交換することができる。サーバ装置は、例えばコンピュータにICS網通信機能を持たせて作り、その内部でサーバ機能を実行するプログラムが走行する。19110-1はFR網であり、変換部19111-1及び19112-1は、FR交換網の通信回線とICSネットワークフレームを転送するICS網通信回線とのインタフェース変換を行うもので、これに関しては

他の実施例で説明しているものと同様である。また、1 9900-1はATM網であり、変換部19901-1 及び19902-1は、ATM交換網の通信回線とIC Sネットワークフレームを転送するICS網通信回線と のインタフェース変換を行うもので、これに関しては他 の実施例で説明しているものと同様である。ICS19 000-1の外部にはLAN19600-1, 1960 1-1, 19602-1, 19603-1, 19604-1, 19605-1や、ICSネットワークフレーム 607-1が接続されている実施例である。

【0378】<<【CS網サーバの階層構造>>図128乃 至図133を参照して説明する。統括ユーザサービスサ ーバ19710-1はユーザサービスサーバ19711 - 1、19712-1に指示を与え、或いは個別の情報 報告させる等の意味で上位の制御権を有し、制御権上位 の意味を図128に木構造状に図示してある。1981 1-1は、統括ユーザサービスサーバ19710-1と ユーザサービスサーバ19711-1との間の情報交換 用の通信器であり、ICS網通信回線や中継装置などか 20 らなる。統括ICS当局サーバ19720-1.統括変 換表サーバ19730-1. 統括ドメイン名サーバ19 740-1、統括リソース管理サーバ19750-1。 統括経路情報サーバ19760-1も同様であり、それ ぞれ図129乃至図133に示す。なお、本実施例にお いて、サーバの木構造の階層は2階層であるが、ICS 内部に設置されるアクセス制御装置や中継装置。サーバ 装置などの数が増えて3階層以上とすることも出来る。 経路情報サーバは、中継装置やアクセス制御装置で用い る経路表を、ICS内部で送受する機能で持たせる。リ ソース管理サーバには、中継装置やアクセス制御装置、 サーバ装置の設置状態や障害情報の把握などの管理機能 を持たせる。

【0379】<<108運用者による10819000-1の運用>> | CS運用者19960-1や19961-1は、統括ユーザサービスサーバ19710-1、統括 変換表サーバ19730-1、統括リソース管理サーバ 1950-1. 統括経路情報サーバ19760-1に逼 用開始などの指示を与え、或いは個別の情報を報告させ る等により I C S 1 9 () () - 1 の運用を容易に行うこ 40 -とができる。

【0380】<【0380】<【0380】 1の管理>> I C S 当局者 19950-1は統括 I C S 当 局サーバ19720-1. 統括ドメイン名サーバ197 40-1に運用開始などの指示を与え、或いは個別の情 報を報告させる等により【CS19000-1で用いる アドレス等の管理を容易に行うことができる。

【0381】ペソケット番号とサーバジICS網サーバ は、それぞれICSユーザアドレス及びICSネットワ

ワークアドレスの他に、TCPやUDP通信プロトコル で規定されているボート番号を有することが他の実施例 に追加される事項である。つまり、前記各サーバは32 ビットのICSネットワークアドレスと、16ビットの ボート番号の合計48ビットの数値(これをソケット番 号という) により識別する。各サーバは、ICS190 (1) - 1の内部で働くそれぞれ特有の機能を有するプロ グラムを含み、更にサーバの中には後述するように "操 作インタフェース"を有するものもある。ここで、 "操 を送受する機能を有するIP端末19606-1、19 10 作インタフェース。とは、操作者とキーボードなどを介 して情報交換や各サーバ機能の動作や運用開始などの指 令を送受する機能である。各サーバは、例えばアクセス 制御装置や中継装置にICSネットワークアドレスを付 与し、これら装置の内部にある複数のプログラム(つま り、サーバ) に異なるボート番号を付与して、ソケット 番号により区別する。各サーバは他の実施例で説明して いるようにICS網通信機能を有し、ICSネットワー クアドレス及びポート番号を用いて互いに情報交換でき

146

【り382】<<ユーザの【CSへの登録-1:企業間通 信とICS網サーバ>>図126、図127、図134を 参照して説明する。 | CS19000−1の利用申込者 19200-1はICS受付者19940-1にICS 加入を申し込む(手順P100)。"申込受付データ" はICSユーザアドレスICSネットワークアドレス及 びICSネームを除いたICSの利用項目であり、例え は要求識別(企業内通信、企業間通信、仮想専用線接 続 ICS網サーバの区分)や速度クラス、優先度など の通信帯域条件、課金条件、開域接続条件、料金支払い 方法、ユーザ住所氏名(身元証明デーク)、署名条件、 暗号条件等であり、これら利用項目についての意味は他 の実施例で説明している。ICS受付者19940-1 は、前記"申込受付データ"をユーザサービスサーバ1 9711-1に"操作インタフェース"を介して投入し て、"申込受付データ"を利用者データベース1961 1-1に格納する (手順P110)。 次にユーザサービ スサーバ19711-1は、ICS当局サーバ1972 1-1にそのICSユーザアドレスと、ICSネットワ ークアドレス及びICSネームとをICS網通信機能を 用いて要求する (手順P120)。| CS当局サーバ19 721-1は、要求された前記 | CSアドレスや | CS ネームを、データベース19621-1の内部に保持し ているICSネットワークアドレス割当記録表1962 2 - 1 (図 1 3 5)、 | CSユーザアドレス割当記録表 1 9623-1 (図136) を用いて割当て (手順P13 (1) その割当結果を前記割当表に記録し、更に割り当 てた結果をユーザサービスサーバ19711-1に返す (手順P140)。ユーザサービスサーバ19711-11は、105当局サーバ19721-1から得た割当 ークアドレスを有するが、前記各サーバはICSネット 50 結果を、利用者データベース19611-1に铬钠する

(手順P 150)。図135は1CSネットワークアド レス割当記録表 19622-1の一例であり、この表の 第1行目には、【CSネットワークアドレス ~770 O*をノード識別記号ACU-1のICS論理端子識別 記号しT-(10)1に割り当てたこと、割当先識別記号は user-1であり、割当日は98年4月1日の例であ り、ノード識別記号ACU-1はアクセス制御装置19 300-1を指すことを予め定めてある。また、この表 の第3行目には、105ネットワークアドレス *963 ()をノード識別記号SVU-1のボート番号 "620" に割り当てたこと、割当先識別記号はSv-())1であ り、割当日は98年2月1日の例であり、ノード識別記 号SVU-1はサーバ装置19530-1を指すことを 予め定めてある。

【り383】図136は【CSユーザアドレス割当記録 表の一例であり、この表の第1行名には、105ユーザ アドレス "4610" にICSネーム (ICSドメイン 名ともいう)の"ddl. ccl. bbl. aal. j p"を割り当てたこと、その要求識別の値は"2"であ り、割当先識別記号はuser- 1、割当日は98年4月1 日の例である。更に、この表の第4行目には、ICSュ ーザアドレス "1200" にしCSネームの "rrl. qq. pp. jp を割り当てたこと、その要求識別の 値は"4"であり、割当先識別記号はSV-()() 1、割 当日は98年2月1日の例である。ユーザサービスサー バ19711-1は、利用申込者19200-1の申込 内容と取得したICSネットワークアドレスをアクセス 制御装置19300-1内部の変換表19301-1に 書き込むように、ICS網通信機能を介して変換表サー バ19731-1に情報提供する(手順P160)。提 30 はこの指示に従ってその内部表を更新し(手順P83 供する内容は、発信ICSネットワークアドレス、送信 者ICSユーザアドレス、要求識別、速度クラス、優先 度、署名条件、暗号条件、開域クラスなど、他の実施例 で説明している変換表への登録項目である。なお、前述 した【CSネットワークアドレス及び【CSユーザアド レスは要求識別の値が"2"、つまり企業間通信の場合 は、発信ICSネットワークアドレス及び送信者ICS ユーザアドレスとして登録する。要求識別の値が "4"、つまりICS網サーバの場合は、若信ICSネ ットワークアドレス及び受信者 ICSユーザアドレスと 40 して登録する。変換表サーバ19731-1は、変換表 19301-1に上記内容を追加する(手順P17 (1)。着信【CSネットワークアドレスと受信者【CS ユーザアドレスは、この時点では変換表19301-1 に登録せず、本実施例の中で後述する"通信相手の登

録"において変換表19301-1に登録する。 【0384】次に変換表サーバ19731-1は、10 Sドメイン名サーバ19641-1にICSネットワー クアドレス、ICSユーザアドレス及びICSネームを 通知する (手順P180)。ICSドメイン名サーバ19 50 9711-1が確認し (手順P950) 、統括変換表サ

741-1は、その内部のデータベース19641-1 に前記受信した【CSネットワークアドレス、【CSユ ーザアドレス及びICSネームを書き込んで保持し(手 順P190)、書き込み完了を変換表サーバ19731 -1に報告する(手順P200)。変換表サーバ197 31-1はこの報告を確認し (手順P210) . 前記一 連の手続きの終了をユーザサービスサーバ19711-1に報告し(手順P220)、ユーザサービスサーバ1 9711-1はこの報告を確認し(手順P230)、割 10 当結果であるICSユーザアドレスとICSネームを利 用申込者に知らせる (手順P240)。なお、ICSネ ットワークアドレスはICS内部のみで使うため利用申 込者には知らせない。また、ICS網サーバの場合、つ まり要求識別の値が"4"の場合、ユーザサービスサー バ19711-1は手順P160において「CS190 (1) - 1の内部の全ての変換表サーバに通知して、全て

148

のアクセス制御装置の変換表に登録を要求する。 【0385】<<統括変換表サーバによる変換表の書換え 管理>>図134の下側の手順P800乃至960. 図1 20 26 図127 図130を参照して説明する。統括変 換表サーバ19730-1は変換表サーバ19731-1に対して変換表19301-1の内容、例えば速度ク ラス優先度、発信ICSネットワークアドレス、その他 変換表の一部乃至全項目についての書き換えを指示し (手順P800)、変換表サーバ19731-1はこの 指示に従って変換表19301-1の内容を変更する (手順P810)。また、ドメイン名サーバ19741 - 1に108ネットワークアドレス等の書き換えを指示 し (手順P820)、ドメイン名サーバ19741-1 (1) 結果を変換表サーバ19731-1に報告して。 (手順P840)、変換表サーバ19731-1が確認 し (手順P850)、統括変換表サーバ19730-1 に報告する(手順P860)。また、統括変換表サーバ 19730-1はユーザサービスサーバ19711-1 に対して利用者データベース19611-1の内容、例 えば速度クラスや、ICSネットワークアドレス。その 他の項目について書き換えを指示し(手順P900)、 ユーザサービスサーバ19711-1はこの指示に従っ て 利用者データベース19611-1の内容を更新す る (手順P910)。また、ICS当局サーバ1972 1-1に不要となったICSネットワークアドレスやI CSユーザアドレス、ICSネームを返却し、或いは新 規要求を伝え(手順P920)、 ICS当局サーバ19 721-1はこの指示に従って、そのICSネットワー クアドレス割当記録表19622-1や ICSユーザア ドレス割当記録表19623-1を更新し(手順P93 ()) その結果をユーザサービスサーバ19711-1 に報告して(て順P940)、ユーザサービスサーバ1

ICSユーザアドレス及び受信者ICSユーザアドレス 共、更に1以上複数組を提示する。また、仮想専用線接 続の場合、送信者ICSユーザアドレス及び受信者IC Sユーザアドレスを提示しないことが企業内通信の場合 と異なる。 【0389】[CS受付者19940-1は、前記"申

ーバ19730-1に報告する(手順P960)。 【0386】以上の説明において、統括変換表サーバ】 9730-1は、1番目にユーザサービスサーバ197 11-1を呼び出して前記手順P900乃至P960を 実行し、2番目に変換表サーバ19731-1を呼出し て、前記手順P800乃至P860を実行することも出 来る。このようになっているから、ICS運用者199 60-1は統括変換表サーバ19730-1にアクセス 制御表の内容の書き換え要求を指示することにより、ア クセス制御装置の内部の変換表とこれに付随するアドレ ス情報等を管理するドメイン名サーバやICS当局サー バと情報交換し、整合性のある変換表の内容の書き換え の管理、つまり【CS19000-1内部のアクセス制 御装置の全ての変換表の更新管理を容易に行うことがで きる.

込受付データ"をユーザサービスサーバ19711-1 に"操作インタフェース"を介して投入して、"申込受 付データ。を利用者データベース19611-1に格納 する (手順P410)。次に、ユーザサービスサーバ19 711-1は、【CS当局サーバ19721-1にその ICSユーザアドレス、ICSネットワークアドレス及 びICSネームをICS網通信機能を用いて要求する (手順P420)。| CS当局サーバ19721-1は前 述の手順P130と同様にしてICSネットワークアド レスのみを割当て(手順P430) 、その割当結果を前 記割当表に記録し、更に割り当てた結果をユーザサービ スサーバ19711-1に返す(手順P440)。ユー ザサービスサーバ19711-1は、ICS当局サーバ 19721-1から得た割当結果を利用者データベース 19611-1に格納する (手順P450)。ユーザサ ービスサーバ19711-1は、前記申込み内容と取得 したICSネットワークアドレスとを変換表サーバ19 731-1に知らせ(手順P460) ると、変換表サー バ19731-1は変換表19301に登録し(手順P 370)、登録完了を報告する (手順P480、P49 5)。図143は、変換表19301に企業内通信と仮 想専用線の登録を行った例を示している。

【0387】<<ユーザ通信相手登録>>図140を用いて 説明する。 | CS19000-1の利用申込者1920 ()-1は、|CS受付者1994()-1に通信相手のド メイン名を添えて通信相手登録を申し込む (手順P30) ()。【CS受付者19940-1はこの通信相手のドメ イン名を受付け (手順P310)、変換表サーバ1973 1-1に送信する (手順P320) 。変換表サーバ19 731-1はドメイン名サーバ19740-1、197 42-1等と情報交換し(手順P330, P331)、 間い合わされた通信相手のドメイン名に対応する【CS ネツトワークアドレスとICSユーザアドレスとを取得 して、変換表19301-1の内容を更新し (手順P3 40)、結果を報告する (手順P350, P360)。更 新した結果を変換表19301-2に示す。ここで取得 したICSネットワークアドレスは着信ICSネットワ ークアドレスとし、ICSユーザアドレスは受信者IC Sユーザアドレスとして、それぞれ図141に示すよう な変換表に登録してある。なお、ICS網サーバの楊 台、着信1CSネットワークアドレス及び受信者ICS ユーザアドレスの欄は空欄のままである。

【0390】<<ドメイン名サーバの説明>>図140の説 明でドメイン名サーバに関する手順P330、P331 に関して、図144を参照して4階層の例を説明する。 ドメイン名"root"を対象とするドメイン名サーバ の内部表19600-1のICSネットワークアドレス は 19500 であり、その下位にドメイン名 a l". "a 2". "a 3"--・が存在し、例えばドメ イン名"al"を扱うドメイン名サーバの所在するIC Sネットワークアドレスが"9610"、ポート番号が "4 4 ()" であることを示している。ドメイン名 "a 1" を対象とするドメイン名サーバの内部表19610-1 のICSネットワークアドレスは"9610"であり、 その下位にドメイン名 "b 1"、" b 2". " b 3"・ ·・が存在し、例えばドメイン名"b2"を扱うドメイ ン名サーバの所在するICSネットワークアドレスが "9720" ポート番号が "440" であることを示 している。ドメイン名"b2"を対象とするドメイン名 サーバの内部表19620-1の1CSネットワークア ドレスは"9720"であり、その下位にドメイン名 "c4"、"c5"、"c6"・・・が存在し、例えば ドメイン名 "c5" は端点欄の表示が "YES" であ

【0388】ベユーザのICSへの登録-2:企業内通 信と仮想専用線>>図142を参照して説明する。企業内 通信の場合、前述の企業間通信と異なる点は、ICSュ ーザアドレスを提出することとICSネームは使えない ことであり、従ってICSネームの割当がないこと、ま 40 た、ICSネームを使うための手順 (P180、P19 P200相当の手順)が存在しない点である。先ず ICS19000-1の利用申込者19200-1は、 | CS受付者19940-1に | CS加入を申し込む (手順P400)。 "申込受付データ"は I C Sネットワ ークアドレス及びICSネームを除いたICSの利用項 目であり、例えばICSユーザアドレス、例えば要求識 別(企業内通信、企業間通信、仮想専用根接続、ICS 網サーバの区分)や、速度クラスや優先度など前記企業 間通信と同様である。ICSユーザアドレスは、送信者 50 ることからその下位にドメイン名が存在せず、この例で

149

はICSネーム "c5. b2. a1." に対応するI CSネットワークアドレスが"9720"であり、IC Sユーザアドレスが"4510"であることを示してい る。なお、ドメイン名サーバの内部表19620-1の レコード、つまりICSネーム(ICSドメイン名)と **ICSネットワークアドレスと、ICSユーザアドレス** "4610" との組み合わせを含むひとまとまりのデー タを特にドメイン名サーバの"資源レコード"と呼ぶ。 【0391】<<ドメイン名サーバの呼び出し※図148 を参照して、変換表サーバ19630-1がドメイン名 10 サーバ19640-1、19650-1, 19660-1を呼び出してドメイン名"c5. b2. a1. ~ に対 応する、ICSネットワークアドレス及びICSユーザ アドレスを検索する手順を説明する。変換表サーバ19 630-1は、この変換表の内部のリゾルバ19635 -1にドメイン名 "c5. b2. a1." を入力する。 リゾルバ19635-1は、105網通信機能を用いて "a l "を含む I C S フレーム 1 9 6 4 1 ー 1 を I C S ドメイン名サーバ19640-1へ送ると、 "a 1" 用 | CSドメイン名サーバの | CSネットワークアドレス 20 "9610"を含む I C S フレーム 1 9642 - 1が返 信される。次に、リゾルバ19635-1は、"b2" を含む I C S フレーム 1 9 6 5 1 - 1 を I C S ドメイン 名サーバ19650-1へ送ると、"b2"用ICSF メイン名サーバの I C S ネットワークアドレス "972 ()**を含む | CSフレーム 19652 - 1が返信され る。次に、リゾルバ19635-1は "c5"を含む I CSフレーム19661-1を1CSドメイン名サーバ 19660-1へ送ると、"c5"の ICSネットワー クアドレス "9820" とICSユーザアドレス "45 30 20"を含む I C S フレーム 1 9 6 6 2 - 1 が返信され る。以上の手続きにより、変換表サーバ19630-1 はドメイン名"c5. b2. a1." に対応する IC Sネットワークアドレス"9820"とICSユーザア ドレス "4520" を取得する。

【0392】<<IP増末からの変換表の書き換え。図149と図150を参照して説明する。ドメイン名"c5.b2.a1"を含む | CSユーザフレームを、IP増末19608-1から変換表サーバ19731-1へ送信する(手順P500)。変換表サーバ19731-1は、ドメイン名サーバに問合わせ(手順P510).ドメイン名サーバはドメイン名 "c5.b2.a1"に対応するICSネットワークアドレス"9820"とICSユーザアドレス"4520"を検索して取得し(手順P520)。変換表サーバ19731-1へ返信すると(手順P530)、変換表サーバは変換表19301-1に書き込み(手順P540)、IP増末19608-1へ報告する(手順P550)。この手順において、ICSネットワークアドレス"9820"は着信ネットワークアドレスとし、ICSユーザアドレス"4520"は受信者I

152

CSユーザアドレスとし、書き換えられた変換表を図138に示す。なお、図138は、図137に含まれる要求識別に対応する変換表の記試内容を省略している。次に、IP端末19608-1から、変換表19301-1Xの登録内容について、速度クラスを "2"に変更する指定を含むICSユーザフレームを変換表サーバ19731-1な送信する (手順P600)。変換表サーバ19731-1は、変換表19301-1Xの登録内容を指定に従って速度クラス "2" に書換え (手順P610)、IP端末19608-1に報告する (手順P620)。この手順によって書き換えられた変換表を19301-Y (図139) に示す。

【0393】ペアクセス制御装置間の端末の移動>> IC Sユーザアドレス割当記録表19623-1の実施例に みられるように、この表の第1行目は、105ユーザア ドレス"4610"にICSネーム(ICSドメイン名 とも言う)の"ddl.ccl.bbl.aal.j p"を割り当てており、ICSユーザアドレスとICS ネームとを保持していることが特徴である。例えばIC Sユーザアドレス "4610" を有する増末19608 - 1(図 1 2 6)を、アクセス制御装置 1 9 3 0 0 - 1 からアクセス制御装置19320-1 (図127) に移 動して、例えばこの錯末に新しいICSネットワークア ドレス ~7821~ を割当てた場合。変換表19321 - 1の内部には発信 | CSネットワークアドレス"78 21~と送信者ICSユーザアドレス ~4610~とが 対になって登録されることになる。この場合、ICSネ ームの"ddl. ccl. bbl. aal. jp"は、 ICSユーザアドレス割当記録表19623-1により 規定されているように | CSューザアドレス "461 O"と対になっており、ICSネームが変更されること はない。ドメイン名サーバ内部のICSネーム"dd 1. ccl. bbl. aal. jp"と、ICSネット ワークアドレス"7700"と、ICSユーザアドレス "4610" との組合わせを含む資源レコードは、 | C SA-4 "ddl. ccl. bbl. aal. jp" と、ICSネットワークアドレス"7821"と、IC Sユーザアドレス"4610"とに変更される。つま り、ICSネットワークアドレス"7700"は他のア ドレス "7821" に きき換えられるが、 ICSネーム "ddl. ccl. bbl. aal. jp" &ICS2 ーザアドレス "4610" とは書き換えられない。要約 すると、ICS当局サーバのICSユーザアドレス割当 管理表及びドメイン名サーバの資源レコードは、【CS ユーザアドレスとICSネームとを保持しており、その 一方だけを変更することはない。これによって、アクセ ス制御装置間で端末を移動したとき、この端末のICS ユーザアドレスとICSネームを変更しなくて良い。 (上記他の実施例: ユーザによる | CSユーザアドレス

(上記他の実施例:ユーサによる|CSユーザアトレス 50 の決定)前記実施例において、ユーザが|CSユーザア

ドレスを決めるように変更したものである。つまり、ユ ーザ (利用申込者19200-1) がICS19000 - 1 へ利用申し込みするとき、 | CSユーザアドレスを 追加する。ICS受付者19940-1は、申込受付デ ータに、ICSユーザアドレスを新たに含める。また、 ICS当局サーバ19711-1は、ユーザが申出たI CSユーザアドレスをICSユーザアドレス割当表19 623-1に記憶する。以上の方法により、ユーザは自 ちのICSユーザアドレスを自分で決められ、自由度が 向上する。

153

【1)394】実施例-36 (電話番号による通信相手呼 出し): 本実施例は電話番号をICSドメイン名として 用いることにより、通信相手先とICSユーザIPフレ ームを送受することができ、ユーザIPフレームの内部 にはディジタル化した音声が格納されており、これによ って電話による公衆通信が出来る例を示す。本実施例で は、日本・東京の電話番号 "81-3-1234-56 78"をドメイン名"5678.34.12.3.8 1"と見なす例により説明する。ここで、"3"は東京 を表わし、 "81" は日本を表わす。図151により説 20 明する。 | CS20000 - 1 はアクセス制御装置20 010-1,20020-1,20030-1. 中継装 置20080-1,20090-1、ドメイン名サーバ 20110-1, 20120-1, 20130-1, 2 0140-1, 20150-1を含み、アクセス制御装 置20010-1は回線部20011-1、処理装置2 0012-1. 変換表20013-1. 変換表サーバ2 (1)40-1を含む。変換表サーバ20040-1はア クセス制御装置**20010-1の内部**にあり、ICSネ ットワークアドレスは"7800"、ポート番号は"6 (10) が付与されている。変換表サーバ20040-1 は、ICS20000-1の外部からはICSユーザア ドレス"4600"が付与されており、ドメイン名を入 力するとICSユーザアドレスに変換して返送すると共 に、ICSネットワークアドレスをアクセス制御装置2 (1)1(1-1の内部の変換表2(1)13-1に登録する 機能を有する【CSサーバに見える。20210-1は LANであり、20211-1及び20300-1はL CSユーザフレームを送受する機能を有するIP端末で あり それぞれICSユーザユーザアドレス "452 ()" 12()()"を有し、 ICSユーザ論理通信回線 を経てICS20000-1に接続している。なお、I P端末20300-1は電話機として使用できるので | P電話機と呼ぶ。 | P電話機20300-1は電話番号 入力部20310-1, IPアドレス蓄積部20320 - 1、音声データ送受部20330-1、入力ボタン2 (1340-1. 音声入出力部2(1350-1を含む。 【0395】《電話番号による | CSユーザアドレスの 取得>>電話番号"1234-5678"を入力ボタン2

する。電話番号入力部20310-1は105ユーザフ レームP1201を生成し、ICSユーザ論理通信回線 を経由してアクセス制御装置20010-1に届ける。 ここで、ICSユーザフレームP1201は送信者IC Sユーザアドレス"1200"、受信者ICSユーザア ドレス * 4600"であり、そのデータ部には入力ボ タン20340-1から入力した電話番号 ~1234-5678″が含まれる。処理装置20010-1は変換 表20013-1を見て、ICSユーザフレームP12 10 () 1を | C \$ ユーザアドレス "4600" の指す変換表 サーバ2()()4()-1に送る。なお、本実施例の場合、 変換表サーバ20040-1はアクセス制御装置200 10-1の内部にあるので、105網通信機能を使わな くともよい。変換表サーバ20040-1はICSユー ザフレームP1201のデータ部に含まれる電話番号 ~1234-5678"をもとに、ドメイン名サーバ2 0130-1, 20140-1, 20150-1に次々 と問い合わせて、電話番号"1234-5678"をド メイン名と見なしたときの通信相手先の端末20211 -1のICSネットワークアドレス *7920"及びI CSユーザアドレス "4520" を取得する。 【0396】次に、変換表サーバ20040-1はここ で取得した2つのアドレス"7920"及び"452 () "を用いて変換表新規項目20030-1を作成し、 ICSユーザアドレス"4520"についてはICSユー ザフレームP1202を生成し、その内部にICSユー ザアドレス "4520" を書込み、IP電話機2030 ()-1に送信する。 | P電話機2()3()()-1は、受信 したICSユーザフレームP1202に含まれるICS ユーザアドレス"4520"と、始めに聞い合わせてい る電話番号 ~1234-5678" とを組み合わせて | Pアドレス記憶部20320-1に保持し、後日に電話 番号 "1234-5678" に対応する ICSユーザア ドレス"4520"が必要になった時点で用いる。前述 の変換表新規項目20030-1は、ICSネットワー

れる. 【0397】<<【CSユーザアドレスを用いた通信>>音 **声入出力部20350-1から音声を入力し、その音声** は音声データ送受部20330-1においてディジタル データに変換されて、 ICSユーザフレームP1210 に格納され、電話番号"1234-5678"で指定さ れる宛先、つまりICSユーザアドレス"4520"に より定まる宛先の端末20211-1へ、他の実施例で 説明していると同様の原理により送信される。以降は2 0340−1から電話番号入力部20310−1へ投入 50 つの端末20211−1及び20211−1の間で、↓

クアドレス "7820" 及びICSユーザアドレス "1 200°を有する | P電話機20300-1と、電話番

号 "1234-5678" で指定される宛先の端末20

211-1とを関係付ける。変換表新規項目20030 - 1は変換表20013-1の新しい要素として使用さ

155

CSユーザフレームの送受による電話通信を行う。 【0398】<</br>

【0398】

<t のうち、変換表サーバがドメイン名サーバに電話番号 ~1234-5678~ を提示して、ICSネットワー クアドレス "7920" 及びICSユーザアドレス "4 520 を取得する方法を詳しく説明する。図152 は、国際電話番号をベースにしている階層数6の"ドメ イン名トリー"の一実施例を示す図であり、トリーのレ ベル1に、ルートドメイン名 "root-tel" を設 け、その下位のトリーのレベル2に、ドメイン名"1" ・・"44"・・"81"・・"90"・・が存在し、 次に、例えばドメイン名"81"の下位にレベル3のド ヌイン名・・"3"・・"6"・・が存在し、次に、例 えばドメイン名"3"の下位にレベル4のドメイン名・ ・"11"、"12"、"13"・・が存在し、次に、 例えばドメイン名"12"の下位にレベル5のドメイン 名・・ "33" . "34" . "35" . - か存在し、 次に例えばドメイン名"34"の下位にレベル6のドメ イン名・・"5677"、"5678"、"5679" ン名"3"を扱うドメイン名サーバ20130-1の内 部表20131-1を示しており、例えばドメイン名。 *3 ** の下位にドメイン名 **12 ** を扱うドメインサー バ20140-1のICSネットワークアドレスが *8 720 、ボート番号が "440" であることを示して いる。図154は、ドメイン名"12"を扱うドメイン 名サーバ20140-1の内部表20141-1を示し ており、例えばドメイン名"12"の下位のドメイン名 ~34~ を扱うドメインサーバ20150-1のICS ネットワークアドレスが"8820"、ボート番号が "440" であることを示している。また、図155 は、ドメイン名"34"を扱うドメイン名サーバ201 50-1の内部表20151-1を示しており、例えば ドメイン名"5678"は、内部表20151-1の鑑 点欄の表示が"YES"であることから、その下位のド メイン名が存在せず、この例ではドメイン名"567 8. 34. 12. 3. 18. "に対応する | CSネット ワークアドレスが "8920"、ICSユーザアドレス が"4520"であることを示している。

【0399】</ドメイン名サーバの呼び出し>>図156 40 を参照して、変換表サーバ20040-1がドメイン名 サーバ20130-1、20140-1、20150-1を呼び出して、ドメイン名"5678.34.12. 3.81. "に対応するICSネットワークアドレス及 びICSユーザアドレスを検索する手順を説明する。こ とで、リゾルバ20041-1は、図153に示すレベ ル1のドメイン"root‐tel"を扱うドメイン名 サーバのICSネットワークアドレスをその内部に保持 している。また、レベル2やレベル3のドメインを扱う ドメイン名サーバと通信することが多い場合は、それら、50、機20520-2や20520-3が接続されており、

上位側のドメイン名サーバのICSネットワークアドレ スをリゾルバ20041-1の内部に保持している。変 換表サーバ20040-1は、内部のリゾルバ2004 1-1にドメイン名"5678.34.12."を入力 する。リゾルバ20041-1は、日本 "81" の東京 "3"を指すドメイン名"3.81."を受け持つサー バのICSネットワークアドレス "8610" を保持し ており、ICS網通信機能を用いて、ドメイン名"3" の配下にあるドメイン名"12"を含む ICSフレーム 20135-1をICSドメイン名サーバ20130-1へ送ると、ドメイン名"12"を扱うICSドメイン 名サーバ20140-1のICSネットワークアドレス "8720"を含む I C S フレーム20136 - 1を返 信する。次に、リゾルバ20041-1は、ドメイン名 "34" を含む I C S フレーム 2 0 1 4 5 - 1 を I C S ドメイン名サーバ20140-1へ送ると、ドメイン名 *34 を扱うICSドメイン名サーバのICSネット ワークアドレス"8820"を含む【CSフレーム20 146-1を返信する。次に、リゾルバ20041-1 ・・が存在することを示している。図153は、ドメイ=20 は、ドメイン名"5678"を含むICSフレーム20 155-1をICSドメイン名サーバ20150-1へ 送ると、ドメイン名"5678"に対応するICSネッ トワークアドレス"7920"及びICSユーザアドレ ス "4520" を含む | CSフレーム20156-1を 返信する。以上の手続きにより、変換表サーバ2004 0-1は、ドメイン名"5678、34、12、3、8 "に対応するICSネットワークアドレス"792 ()"と【CSユーザアドレス "452()" を取得する。 【() 4()()】<<電話回線接続>>回線部2()()()11-1 の内部に電話回線変換部20510-1があり、電話機 20520-1は電話回線20530-1を経て電話回 線変換部20510-1に接続される。電話回線変換部 20510-1は他の実施例で説明していると同様な機 能であり、電話回線20530-1から送信されて来る 音声をディジタル化した音声に変換すると共に、データ 部に袼納したICSユーザフレームを生成する。また、 逆の伝送方向。つまりICS網内から送られ、アクセス 制御の回線部を経由するICSューザフレームは、その データ部に格納されている ディジタル化した音声が電話 回線変換部20510-1においてアナログ音声に変換 され、或いはISDN回線の場合はそのディジタル化し た音声に変換される。このようになっているから、IC Sドメイン名が付与されている I P端末20300-1 と電話機20520-1とは、電話音声による通信を行 うことができる。

> (公衆電話網への接続) さらに、電話回線変換部205 10-1と構内交換機20600-1は、電話回線20 530-2により接続されている。 微内交換機2060 ()-1から出た構内電話回線2()54()-1から、電話

例えば電話機20520-2とIP電話機20300-1との間で、電話による通信が可能である。また、横内 交換機20600-1から電話回線20670-1を経 て、公衆電話網あるいは国際電話網20680-1に接 続できる。このようになっているから、電話機2052 0-4と | P電話機20300-1との間で、電話によ る通信が可能である。

【①401】実施例-37(複数のアクセス制御装置に 接続できる | P端末): 本実施例は、【CSユーザ】P セス制御装置に固定するのではなく、他のアクセス制御 装置に接続して利用できる移動可能な「P鐺末の利用、 つまりローミングを実現している。ローミングは、 1 P 端末に付与されている I C S ドメイン名を基準に実現し ている。以下の説明において、albは、データaとデ ータbとを並べて得られるデータ(連結データ)を表わ す。

【0402】 <<暗号化によるパスワードの送信技法>>本 実施例では、秘密のパスワードPWを暗号化して送信者 (暗号化側) から受信者(復号化側)へ送信する手順が 20 含まれており、始めに暗号化関数Eiと復号化関数Dェ を説明する。暗号化関数Eiはy=Ei(kl、x)に より表わし、復号化関数Diはx=Di(k2、y)に より表わす。ここで、yは暗号文、xは平文、kl,k 2は暗号鍵であり、」は秘密鍵暗号や公開鍵暗号を、暗 号鐘の値を含めてどのように使うかを定める暗号番号 (i=1, 2.・·)である。上記において、平文xの 代わりにx' = x + r(但し、rは乱数)として平文 x′を暗号化し、復号化のとき得られる平文x′から乱 数ェを廃棄して平文xを得ても良い。このようにする

と、同一の平文を暗号化しても乱数のために異なる暗号

文が生成され、暗号破りに強くなるといわれる。

【()4()3】(暗号番号 | = 1の例)

≪準備≫送信者mは、自己のドメイン名(DNmで表わ) す)を受信者を含めて公開する。受信者はその秘密のデ ータ圧縮関数Hash-lを用いてKm=Hash-l (DNm)を計算し、暗号鍵Kmのみを第3者に知られ ないような安全な方法で送信者に手渡す。この例はDE S暗号を採用する例であり、送信者は、暗号化関数E = を実現するための「暗号化モジュールDES-e」と暗 40 号鍵Kmを保持する。暗号鍵Kmは送信者と受信者が共 有する秘密値である。受信者は、復号化関数Diを実現 するための「復号化モジュールDES-d」とデータ圧 縮関数Hash-1とを保持している。データ圧縮関数 Hash-1として何を使うかは暗号番号の値毎に定め てある。データ圧縮関数をハッシュ関数とも言う。

【り404】《送信者による暗号化》送信者は秘密のバ スワードPWをx=PWとおき、暗号化モジュールDE S-eと保持している暗号鍵Kmにより、y=DESe(Km, x)として暗号化し、暗号文yとドメイン名 50 号化関数E(Uし、y = E(K、x)で、y は暗号文、K

DNnとを送信する。

【り405】<<受信者による復号化>>受信者は暗号文ソ とドメイン名DNmとを受信し、受信者の秘密のデータ 圧縮関数Hash-lを用いてKm=Hash-l(D Nm)として秘密の暗号鍵Kmを算出し、次に受信者は 復号化モジュールを用いて、x=DES-d(Km, y)として平文xを得る。平文xはパスワードPWであ り、受信者は秘密のパスワードPWを入手できる。な お、第3者はデータ圧縮関数Hash‐1を知らないの フレームを送受する機能を有する I P端末を特定のアク 10°で暗号銭 K mを算出できず、従って秘密のバスワード P Wを算出することはできない。上記実施例において、暗 号番号」=3の規定として、暗号化関数や復号化関数を DES暗号以外の他の暗号化関数や復号化関数に変更す ることもできる。

【() 4 () 6 】 (暗号番号 i = 2の例)

≪準備≫本例はRSA暗号を採用する例であり、受信者 は、暗号化関数y=x*modnと復号化関数y=xΦ mod nを生成する。ここで、e×d、鍵dは秘密値 である。受信者は、公開できる暗号化鍵eとn.暗号化 関数y=x"modnを実現する暗号化モジュールRS A-eを送信者に渡しておく。送信者これら暗号化錠と 暗号化モジュールRSA-eを保持しておく。送信者は 秘密の暗号化モジュールも秘密データも保持しない。一 方、受信者は、nと秘密の鍵d、および復号化関数y= x'mod nを実現する復号化モジュールRSA-d を保持している。

【() 4() 7 】 <、送信者による暗号化>、送信したい秘密の パスワードPWと、自己のドメイン名DNmと、送信の 日時(年月日時分秒)をx=PW|x1|x2(但し、 30 x1: ドメイン名DNm. x2=年月日時分秒) とし て、暗号化モジュールRSA-eにより、y=x゚mo d nとして暗号化し、暗号文yを送信する。

【0408】<<受信者による復号化>>受信者は暗号文ソ を受信し、予め保持している復号化モジュールRSAー dと復号化錠を用いてx=y⁴mod nを算出する。 x = PW + x + ||x| +位置にあるデータをPWとして使用する。上記暗号化に おいて、ドメイン名のx1や年月日時分秒のx2は乱数 として用いる。なお、第3者は秘密の瞠dを知らないの で、秘密のパスワードPWを算出することはできない。 上記実施例において、暗号番号1=4の規定として、暗 号牌e, d, nの値を変更することもできる。また、暗 号番号1=5の規定として、RSA暗号技法を他の公開 錠暗号の技法とすることもできる。

【0409】ママパスワードと乱数を用いる端末認証技法 »ローミングを行う端末で使用するバスワードPWが、 認証サーバに登録してあるパスワードと一致しているか。 否かを調べる端末の認証技法を説明する。前提条件とし て、認証主体者の認証サーバと被認証者の端末とは、暗

は暗号鑢、xは平文)と、第3者に秘密のパスワードP **wとを所有しておく。端末認証の具体的手順を説明す** る。被認証者である端末は適当な手段により乱数Rを決 め、バスワードPW及び関数y=F(PW,R)を用い てY1=F(PW、R)を算出し、乱数R及びY1の両 方を認証主体者に送信する。認証主体者は乱数R及びY 1を受信すると共に、受信した乱数Rと、自ら保持する パスワードFWと、関数Fとを用いてY2=F(FW, R) を算出し、Y1=Y2が成立するか否かを調べる。 一致すれば被認証者としての端末の所有者が正しいパス 10 ワードPWを用いていること、つまり端末の認証ができ る。以上の技法において、乱数Rは被認証者が自由に選 択できないように時間に依存する乱数(時間乱数とい う) に限定することにより、第3者がパスワードPWを 算出することが一層に困難となる。上記で用いる暗号化 関数の代わりに、秘密のデータ圧縮関数目すを用い、Y 1. Y2=H」(PW, R)としても良い。 【0410】<<全体の構成>>図157及び図158は本 実施例によるローミング技法の全体の概略を示してお り、【CS21000-1はアクセス制御装置2101 0-1, 21020-1, 21030-1, 21040-1、21050-1、21060-1、中継装置21 080-1, 21081-1, 21082-1, 21083-1、認証サーバ21100-1、21101-1、21102-1、21103-1. ドメイン名サー $\times 21130-1$, 21131-1, 21132-1, 21133-1. ユーザサービスサーバ21250-1、105当局サーバ21260-1を含む。アクセス 制御装置21010-1は変換表21013-1.変換 表サーバ21016-1. 登録サーバ21017-1、 接続サーバ21018-1を含み、アクセス制御装置2 10720-1は変換表21023-1、変換表サーバ 21026-1. 登録サーバ21027-1、接続サー バ21028-1を含む。登録サーバ21017-1や 21027-1にはICSユーザアドレス "6300" が付与されている。接続サーバ21018-1や210 28-1にはICSユーザアドレス "6310" が付与 されており、ICS21000-1の外部にあるローミ ング用のIP端末から、その必要性に応じて決めたアク セス制御装置をIP端末に登録し、あるいは接続する機 40 能を有する。変換表サーバ21016-1は変換表21 () 13-1の内容を書き換える機能を有し、変換表サー バ21026-1は変換表21023-1の内容を書き 換える機能を有することは 他の実施例で説明している と同様である。また、LAN21150-1はIP端末 2 1 1 5 1 - 1を含み、LAN2 1 1 6 0 - 1は I P端 末21161-1を含み、21170-1は1P端末で ある。21200-1は移動可能なローミング端末であ り、10521000-1として唯一に付与されている

160

る. 【()411】<<ローミング端末の利用申込み>>ローミン グ端末21200-1の所有者は、「CS利用申込者2 1270-1としてローミング磐末21200-1の料 金支払い方法を明示して、ユーザサービスサーバ212 50-1を経由して | CS当局サーバ21260-1に ICSドメイン名 (ICSネームと同じ) 及びICSュ ーザアドレスを申し込む。料金支払い方法は課金区分 "MNY"で表わし、例えばMNY=1のとき、料金は - ホームIP端末(つまり、アクセス制御装置に固定的に 接続する | P端末) で支払い、MNY=2のとき、料金 は認証サーバの記録に従って支払うことを指定する。| CS当局サーバ21260-1は、ローミング端末21 200-1を使うためのICSドメイン名 "cl. b 1. a | . " と I C S ユーザアドレス "1 2 0 0" とを 定める。更に、 I P端末21200-1の所有者は、 I P端末21200-1をアクセス制御装置21010-1に固定的に接続して用いるために、ユーザサービスサ ーバ21250-1経由でICS当局サーバ21260 - 1にICSネットワークアドレスを申請する。ユーザ サービスサーバ21250-11はICSネットワーク アドレスを取得すると、変換表サーバ21016-1に 依頼してICSネットワークアドレス "8 1 1 5" と 1 CSユーザアドレス ~1200 を変換表21013-1に設定する。この手続きは他の実施例で説明してい る。ICS受付者21271-1は、ローミング端末2 1200-1の内部21201-1に、ICSドメイン 名"cl. bl. al.". ICSユーザアドレス"1 200"、ローミング端末用の特別なICSユーザアド 30 レス (ローミング特番号という)"1000"、登録サー バのICSユーザアドレス"6300"、接続サーバの ICSユーザアドレス"6310"を埋め込み、更にロ ーミング端末21200-1の内部21202-1に暗 号機能ELと暗号関連データRP1を埋め込む。ハッシ ュ関数は埋め込まない。とこで、RP1=Hj(ドメイ ン名 | RPO | | RPO (但し、RPO=MNY | | | | | j) であり、ドメイン名は "cl. bl. al. ' NYは前述の課金区分、"i"は暗号E」を種別するた めの暗号番号。"j"はハッシュ関数Hjの種類を決め る。データ圧縮関数Hjは認証サーバやユーザサービス サーバのみが用いる秘密の専用関数である。利用者はデ ータ圧縮関数H」を保有せず、更にH」を知らないの で、暗号関連データRP1を生成できない。 【() 4 1 2 】 <<ホーム | P端末からの登録手続き>>図 1 59を参照して説明する。ローミング端末利用者は、ロ ーミング端末21200-1をホームIP端末2115 1-1の位置に接続する。次に、ローミング端末利用者 はバスワード (PW) を決めて入力部21204-1か

ら投入すると共に、21202-1の内部に格納されて

ICSドメイン名"cl.bl.al."により識別す。50 いる暗号機能や音号関連データを用いてICSユーザフ

レームPK01を生成し、ICSユーザ論理通信回線2 1152-1を経由してアクセス制御装置21010-1に送信する (手順T10)。ICSユーザフレームPK () 1 の宛先はローミング登録サーバを指す "6300" であり、自己のICSドメイン名"cl. bl. a 1. "、暗号パラメータRP1,ICSユーザアドレス "1200"、有効期限"98-12-31"、バスワ ードを暗号化している暗号文 "y"、"tg" (但し、登 録手続きを表示するためにtg=1)、ローミング接続 の指定の "Yes" 又は "No" を含む。 ここで、 暗号 文 "y"の生成方法は前述した暗号技法を採用する。例 えば暗号番号=2のとき、y=x*mod n(但し、 x = PW | c | b | a | | 年月日時分秒) として、 暗号文"y"を生成する。アクセス制御装置21010 -1は変換表21013-1をみて、ICSユーザフレ ームPK01を宛先"6300"の登録サーバ2101 7-1へ転送する (手順T 15)。登録サーバ2 10 17 - 1は、ドメイン名 "cl. bl. al" を用いて、認 証サーバ21100-1を呼出す(手順T20)。な 86. 登録サーバ21017-1が、ドメイン名を用いて 20 認証サーバ21100-1を呼出す方法は、接続サーバ 21028-1がドメイン名を用いて認証サーバ211 ()()-1を呼出す方法と同様であり、その詳細は後述す る。認証サーバ21100-1は、受信した105ユー ザフレームのPK01の内容を調べ、前述の技法により 暗号文 "y" を復号化してバスワードPWを算出する。 例えば暗号番号=2のとき、x=y⁴ mod nとし て、暗号文 "y" を復号化する。すると、x=PW | c 1. b | . a | 『年月日時分秒となるので、パスワード PWを取得できる。

161

【0413】次に、暗号パラメータPP1の内容はRP 1=Hj (ドメイン名IRPO) IRPO (但し、RP O=MNY [i]j)となっているので、認証サーバ2 1100-1自身が保持している秘密のハッシュ関数H jと、入手したドメイン名"cl.bl.al"とを用 いて t = H j (ドメイン名 | R P O) | R P O) を計算 し、受信したRP1について t = RP1が成立するか否 かを調べる。成立すれば、ドメイン名 "cl. bl. a I"や課金区分MNY、暗号番号"I"や "j"が改ざん されていないと判断する。認証サーバ21100-1は 登録内容の過不足が無いかを調べ、正常な場合は登録結 果を認証表21100-2に登録し、不足がある場合は 登録しない。認証表21100-2の管理番号1の行に この様子を示しており、ドメイン名は "c 1. b 1. a 、暗号番号は"2"、課金区分 (MNY) は ~1"、算出したパスワードPWの値 "22469 1". 有効期限"98-12-31". ローミング接続 を"Yes" つまりローミング接続を受け入れること を示している。手順T10でPK01を生成するとき に、前述したtgの値をtg=2として、ローミング接 50 21028-1に届ける (手順T60)。なお、この手

続を"No"と指定してもよい。前述の暗号技法の適用 により、パスワードは第3者に漏れることはない。ロー ミング登録の報告は、登録サーバ21017-1を経て (手順T30)、次にアクセス制御装置21010-1 を経て (手順T35)、ローミングIP端末へ報告される (手順T4())。なお、端末21200-1からICS ユーザ論理通信回根21152-1を経由して、 tg= 3としてパスワードPWの値を変更したり、 t g = 4 と して有効期限の値を変更するICSユーザフレームを、 上記手順T40が完了した後で送信することができる。 なお、パスワード変更には、それより前に用いていたパ スワードを指定させる方法も採用できる。 【()4】4】<<移動先でのユーザーPフレーム送受信>> ローミング端末21200-1をアクセス制御装置21 (121)-1に接続して、ローミング端末21200-1 のドメイン名"cl. bl. al."と、通信相手のド メイン名 "c 2. b 2. a 2. " との間で I Pフレーム を送受信する企業間通信の例を説明する。利用者は、通 信相手のドメイン名 "c2. b2. a2."、IPフレ ームの送受信を指定するために t g = 5 とした "t g" と、自己のパスワードPWと、また。ローミング接続期 間の指定(TTしで表わす)の"5"日を入力部212 ()4-1から入力する。このために、ローミング端末2 1200-1内部の21201-1や21202-1が 用いられる。また、 | Pフレーム部21203-1は、 ICSam#IPTV-APK01、PK02、PK0 3、PK()4等を生成し送受するために用いられる。次 に、ローミング端末21200-1はユーザ I Pフレー ムPK02を生成し、ICSユーザ論理通信回線212 10-1を経由してアクセス制御装置21020-1に 送信する (手順T50) 、ユーザIPフレームPK02 は、送信者ドメイン名"c1. bl. al."、受信者 ドメイン名 "c 2. b 2. a 2. ". 暗号パラメータR P2、接続期間 (TTLで表わす) を含む。暗号パラメ ータRP2は、バスワードPWと21202-2の内部 で算出したデータである。つまり、年月日秒「yy-m m-dd-ssss"を発生させて時間乱数TRとし (TR = yy - mm - dd - ssss). 21202 - 2の内部の時計と暗号関数E」を用いて、RP2=E 」(PW,TR)ITRを算出している。アクセス制御 装置21020-1はユーザーPフレームPK02を受 信し、そのICS論理増子に付与されたICSネットワ ークアドレス"7800"を取得し、変換表21023 - 1 により要求識別が "4" であり、更にユーザ I Pフ レームPK02に書かれている送信者ICSユーザアド レスが"1000" (つまり、ローミング特番号) であ るので、前記ICSネットワークアドレス "7800" を保持し、ICSユーザフレームPK02と共に、受信 者ICSユーザアドレス"6310"の指す接続サーバ

順で保持したICSネットワークアドレス "7800" は後述する手順T130の後で用いる。

【0415】~接続サーバの機能※次に、接続サーバ2 1028-1はドメイン名 "cl. bl. al" を用い て認証サーバ2 1 1 0 0 - 1を呼出し、ドメイン名 °c |. b|. a|. "と暗号パラメータRP2を認証サー バヘ転送する (手順T70)。認証サーバ21100-1は認証表21100-2に書かれているパスワードP W及び暗号番号の値を読み取り、暗号関数EⅠを選択し $P2はRP2=E_{1}(PW,TR) ||TRとなっている$ ので、RP2の後半部にある時間乱数TRを用いてt= Ei (PW, TR)を算出する。ここで算出した一時変 数tの値が、受信したRP2の前半部のE (PW) T) と一致すれば、端末21200-1に投入したパス ワードPWが正しいと確認できる。時間関数TRは年月 日を含んでいるので(つまり、TR=yy-mm-dd - s s s s s) . 受信した年月日がその処理時刻と食い 追っているときは不正を発見できる。次に、認証サーバ 21100-1は、認証表21100-2に書かれてい るローミング登録済み、課金区分、認証サーバ呼出情報 を接続サーバ21028-1に報告する (手順T80) 。本実施例の場合、課金区分はMNY=1.また、認 証サーバ呼出情報は認証サーバ21100-1のICS ネットワークアドレス"7981"、ポート番号"71 () 及び認証管理表の管理番号 "1" からなる。接続サ ーバ21028-1はFメイン名 "cl. bl. a 1."をドメイン名サーバに提示して、このドメイン名 に付随するICSユーザアドレスとICSネットワーク アドレスを要求し (手順T90)、ICSユーザアドレス 30 "1200" とICSネットワークアドレス "811 5"を取得する (手順T 1 0 0)。同様に、ドメイン名 "c2. b2. a2." をドメイン名サーバに提示し て、このドメイン名に付随するICSユーザアドレスと ICSネットワークアドレスを要求し (手順T11 ()) ICSユーザアドレス "2500" とICSネッ トワークアドレス "8200" を取得する (手順丁12 (1)。以上述べたドメイン名サーバへのアクセスは、他の 実施例で詳しく説明しているものと同様である。

【0416】次に、接続サーバ21028-1は、 | C Sユーザフレームを入力したICS論理端子のICSネ ットワークアドレス"7800"と(手順T60で保 持)、直前にドメイン名サーバから取得したICSユーザ アドレス ~1200"、ICSユーザアドレス ~250 0" | ICSネットワークアドレス "8200"、更に 認証サーバ21100-1から伝えられたローミング登 録済み、課金区分、認証サーバ呼出情報を変換表サーバ 21026-1に伝える (手順T130)。

変換表サーバ2120-6は、伝えられた4通りのアド

は"10"、つまりローミングによる企業間通信を表わ す。課金区分がMNY=1の場合、直前にドメイン名サ ーバから取得したICSネットワークアドレス "811 5" とICSユーザアドレス "1200" とを変換表2 1023-1の課金通知先に転記する。また、課金区分 がMNY=2の場合、認証サーバ呼出情報を変換表21 ()13~1の課金通知先に転記する。更に、 | CSユー ザフレームPK02に含まれるローミング接続期間の指 定"5"日も変換表21013-1に書き込む。変換表

164

てパスワードPWを読み取る。次に、暗号パラメータR 10 サーバ21026−1は、変換表21023−1の書込 みが終了すると結果を接続サーバ21028-1へ報告 する (手順T140)。この終了報告は、アクセス制御 装置21020-1を経て (手順T150) 、ICSユ ーザフレームPK03がローミング端末21200-1 へ送られる (手順T 160)。 ここで、ICSユーザフレームPK03は、ローミング

端末21200-1のドメイン名 "cl. bl. a |. "に付随する | CSユーザアドレス "1200" と、通信相手のドメイン名 *c2. b2. a2. * に付 20 随する I C S ユーザアドレス"2500"とを含む。な お、アクセス制御装置の運用会社は、以上述べた接続サ ーバ21028-1の利用。つまりICSユーザフレー ムPKO2を受信し、ICSユーザフレームPKO3を 返信するまでの一連の手続きと、ローミング接続期間の 指定"5"日に対してローミング端末21200-1の 所有者に利用料金を請求できる。

【0417】<<ローミング端末の利用>>ローミング端末 21200-1は前述した手順に従って作成された変換 表21023-1を利用して、他の実施例で説明してい ると同様に企業間通信を行うことができる(手順T17 ()乃至T22())。また、変換表サーバ21()26-1 は、ローミング接続期間の指定"5"を過ぎると、変換 表21023-1の内部に書かれている前記ローミング 接続を抹消することができる。

【0418】 <課金の通知>>アクセス制御装置2102 ()-1は、通信料金を変換表21()23-1に登録され ている課金通知先に知らせる(手順T300又はT31 0).

<<認証サーバへのアクセス方法>>上記説明のうち、接続 40 サーバ21028-1が認証サーバ21100-1を含 めた複数の認証サーバにドメイン名 *c 1. b 1. a |. "を提示して、ローミング端末21200-1が生 成したICSネットワークフレームPK02に含まれる 認証要求が正しいか否かつまりローミング端末2120 0-1のドメイン名 "cl. bl. al. "が認証サー パに登録済みであるか否かを調べる方法を詳しく説明す る。図160は階層数4のドメイン名トリーの一例を示 す図であり、トリーのレベル1にルートドメイン名"r oot"を設け、その下位のトリーのレベル2にドメイ レスを変換表2 1 () 2 3 - 1 に言き込む。要求識別の値 50 ン名 "a l " 、 "a 2 " 、 "a3 " · · · が存在し、次

に例えばドメイン名"al"の下位にレベル3のドメイン 名"bl", "b2", "b3"が存在し、次に例えば ドメイン名" b 1 の下位にレベル4のドメイン名 "c l"、 "c2"、 "c3"・・・が存在することを示し ている。

【0419】図161は、ドメイン名"root"を扱 う認証サーバ2 1 1 0 2 - 1 の内部表2 1 1 0 2 - 2 を 示しており、例えばドメイン名"root"の下位に、 ドメイン名 "a 1" を扱うドメインサーバ2 1 1 0 1 ー ト番号が"710"であることを示している。また、図 162は、ドメイン名 "a 1 "を扱う認証サーバ2 1 1 ()1-1の内部表21101-2を示しており、例えば ドメイン名 "a 1" の下位に、ドメイン名 "b 1"を扱 **うドメインサーバ21100-1のICSネットワーク** アドレスが "7981"、ポート番号が "710" であ ることを示している。図163は、ドメイン名"bl" を扱う認証サーバ21100-1の内部表21100-2を示しており、例えばドメイン名 "c l"は内部表2 1 1 0 0 - 2 の端点の欄の表示が "YES" であること からその下位のドメイン名が存在せず、この例ではドメ イン名 "cl. bl. al." は認証サーバに登録され ており、パスワードPWが"224691"、有効期限 が"98-12-31"等とが記録されている。

【0420】 <<認証サーバの呼び出し>>図164を参照 して、接続サーバ21028-1がドメイン名"cl. bl. al^{*} を用いて認証サーバ2ll00-lを呼び 出して、ドメイン名 "cl. bl. al." が認証サー **バに登録済みであるか否かを調べる方法を述べる。ここ** で、接続サーバ21028-1は、図160に示すレベ 30 ルlのドメイン"root"を扱う認証サーバのICS ネットワークアドレスをその内部に保持している。ま た。レベル2やレベル3のドメインを扱う認証サーバと 通信することが多い場合も同様に、これら認証サーバの **ICSネットワークアドレスを保持している。接続サー** バ21028-1は、内部のリゾルバ21029-1に ドメイン名 "c 1. b 1. a 1" を入力する。リゾルバ 21029-1は、105網通信機能を用いてドメイン 名"root"の配下にあるドメイン名"al"と暗号 パラメータRP2を含むICSフレーム21335-1 を認証サーバ2 1 1 0 2 - 1 へ送ると、ドメイン名 "a 1"を扱う認証サーバ21101-1の105ネットワ ークアドレス"7971"を含むICSフレーム213 36-1を返信する。次に、リゾルバ21029-1 は、ドメイン名"h1"を含むICSフレーム2134 5-1を認証サーバ21101-1へ送ると、ドメイン 名"bl"を扱う認証サーバのICSネットワークアド レス "7981" を含む I CSフレーム21346-1 を返信する。次に、リゾルバ21029-1は、ドメイ ン名 "cl"を含む I C S フレーム 2 1 3 5 5 - 1 を認 50 受信機 2 1 6 2 0 - 1 との間に情報通信器 2 1 6 2 0 -

証サーバ2 1 1 0 0 - 1 へ送ると、ドメイン名 "c 1"、この場合は21100-2の端点の欄が "Ye s "であるので認証情報が登録してあると判断できる。 以上述べたように、 "root", "a1."、 "b 1" の順に手繰ってきたので、これらを逆にしたドメイン名 "c 1. b 1. a 1. " についての認証情報が内部表2 1100-2に登録してあることが分かる。認証サーバ 21100-1は受信した暗号パラメータRP2を調べ 有効期限 "98-12-31" が過ぎていないことを調 1のICSネットワークアドレスが"7971"、ボー 10 べる。次に、認証サーバ21100-1は、認証表21 100-2に書かれているパスワードPWと暗号番号の 値を読み取り、暗号関数日主を選択する。暗号パラメー タRP2は、RR2=Ei (PW, TR) ITRとなっ ているので、RP2の後半部にある時間乱数TRを用い て、t=E (PW, TR)を算出する。ここで算出し た一時変数 † の値が、受信したRP2の前半部のEI (PW, TR) と─致すれば、端末21200-1に投 入したパスワードPWが正しいと確認する。以上の結果 を接続サーバ21028-1へ報告する。この結果、接 続サーバ21028-1はローミング端末の認証結果 (合格か不合格) と課金区分MNYが分かる。

> 【0421】<<ホーム | P端末のないローミングの他の 実施例>>以上の実施例において、ICS受付者2127 1 − 1がホーム | P端末を設定しない場合、前述した。 「ホーム1 P端末からの登録手続き」はユーザサービス サーバ21250-1経由で行なう。この楊合は、認証 サーバ21100-1内部の認証表21100-2内部 の課金記録"120"と、変換表21023-1の内部 の課金通知先に示す認証サーバの情報"7981-71 ()-1"を用いる。

> 【0422】<<認証サーバをドメイン名サーバに含める ローミングの他の実施例>>認証サーバ21110-1の 対象とする図160のドメイン名トリーは、他の実施例 で示してドメイン名サーバの対象とするドメイン名トリ ーと同一の構造である。従って、各ドメインサーバは、 本実施例で述べた認証サーバのデータを格納し、認証サ ーバの機能を含めることが可能である。つまり、ローミ ングの他の実施方法は、本実施例で説明している認証サ ーバと、他の実施例で説明しているドメイン名サーバと を一体化して実施するものである。

> 【0423】《無線送受信機と接続するアクセス制御装 置と I P端末>>無線送受信機2 1 6 2 0 - 1 は I C S 2 1000-1の内部に設置されており、無根送受信機2 1620-1と無線送受信機21640-1とは無線通 信路21625-1を経由して互いに情報交換できる。 端末21630-1は無線送受信機21640-1を含 み. 端末21200-2は前述のIP端末21200-1と同様に、108ドメイン名を用いた企業間通信の機 能を有する。アクセス制御装置21020-1と無線送

1がある。情報通信路21610-1は I Cユーザフレ ームを送受する機能を有する点でICSユーザ論理通信 回線と類似しており、相違点は情報通信路21610-1がICS21000-1の内部にある点である。無根 送受信機21620-1及び無線送受信機21640-2は【CSユーザフレームを受信して、【CSユーザフ レームの内部情報を電波形式のICSユーザフレーム情 報に変換して送信する機能、及び逆の機能、つまり電波 形式のICSユーザフレーム情報を受信して、ICSユ ーザフレームの形式に逆変換して送り出す機能を有す る。このようになっているから、IP端末21200-2から送出された I C S ユーザフレームは、無線送受信 機21640-1、無線通信路21625-1. 無線送 受信機21620-1、情報通信路21610-1を経 て、アクセス制御装置21020-1に伝えられる。ま た。逆方向、つまりアクセス制御装置21020-1か **ら送出されたICSユーザフレームは、情報通信路21** 610-1、無線送受信機21620-1、無線通信路 21625-2、無線送受信機21640-1を経てし P端末21200-2に送り届けられる。

[0424]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、価格が高 い専用線を使わなくて済み、TVなどの動画像通信など に用いる高速通信回線が提供されておらず、或いは通信 回線の設備拡充計画の責任者が不在のインターネットを 用いることなく。比較的安価な大規模通信システムを構 葉できる。また、従来個別にサービスされていた個々の 企業(政府機関や大学等を含む)のコンピュータ通信用 のプライベートアドレス体系を殆ど変更することなく、 企業内通信と共に企業間通信をも行い得る利点がある。 更に、ネットワークの制御権をネットワーク管理者が持 つことになるため、ネットワーク全体の障害対策などの 管理が明確となり、信頼性の確保が容易になると共に、 ICS内部の暗号通信により盗聴防止対策が可能であ る。また、ネットワーク自体がICSフレームに電子署 名をオプションとして付与できるので、ICSフレーム の改さんを発見でき情報セキュリティも善しく向上す る。本発明によれば、音声、画像、テキスト等のサービ スに依存しない単一の情報転送(IPデータグラムの転 送)によって、電話回様サービスやインターネットプロ(40) バイダサービス等の従来個別に実施されていたサービス を相互に接続した統合情報通信システムを実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の基本原理を模式的に示すプロック図で

【図2】本発明のICSを複数のVANで構成したネッ トワーク例を示すプロック図である。

【図3】アクセス制御装置の構成例を示すブロック図で ある。

【図4】中継装置の構成例を示すプロック図である。

【図5】VAN間ゲートウェイの構成例を示すブロック 図である。

【図6】 | CS網サーバの構成例を示すプロック図であ

【図7】本発明で使用する【CSユーザアドレスの一例 を示す配列図である。

【図8】ICS論理端子とユーザ通信回線の接続関係を 示す結線図である。

【図9】本発明で使用する【CSユーザフレームと【C 10 Sネットワークフレームとの関係を示す図である。

【図10】本発明の第1実施例(企業内通信、企業間通 信)を示すプロック構成図の一部である。

【図11】本発明の第1実施例を示すブロック構成図の 一部である。

【図 12】アクセス制御装置の動作例を示すフローチャ ートである。

【図13】企業間通信におけるアクセス制御装置の動作 例を示すフローチャートである。

【図14】本発明の第2実施例(仮想専用線)を示すブ 20 ロック構成図である。

【図15】仮想専用線接続におけるアクセス制御装置の 動作例を示すフローチャートである。

【図16】本発明の第3実施例(ICS細サーバ)を示 すブロック構成図である。

【図17】ICS網内サーバ接続におけるアクセス制御 装置内の動作例を示すフローチャ

【図18】上記第3実施例の変形を説明するためのブロ ック図である。

【図19】本発明の第4実施例(ICSアドレス管理サ 30 ーバ)を示すプロック構成図である。

【図20】【CSアドレス管理サーバの動作例を示すフ ローチャートである。

【図21】上記第4 実施例の変形を説明するためのプロ ック図である。

【図22】本発明の第5実施例(ICSネームサーバ) を示すプロック構成図である。

【図23】ICSネームサーバの動作例を示すフローチ ャートである。

【図24】上記第5実施例の変形を説明するためのプロ ック図である。

【図25】本発明の第8実施例(課金サーバ)を示すブ ロック構成図の一部である。

【図26】本発明の第8実施例を示すプロック構成図の 一部である。

【図27】課金処理の動作例を示すフローチャートであ

【図28】本発明の第9実施例(ICSフレームデータ ベースサーバ)を示すブロック構成図の一部である。

【図29】本発明の第9実施例を示すブロック構成図の 50 一部である。

【図30】ICSフレームデータベースサーバで用いる ICSューザフレームの一例を示す図である。

【図31】 【CSフレームデータベースサーバの通信例 1の動作例を示すフローチャートである。

【図32】 | CSフレームデータベースサーバの通信例 -2の動作例を示すフローチャートである。

【図33】【CSフレームデータベースサーバの通信例 -3の動作例を示すフローチャートである。

【図34】本発明の第10実施例(X. 25、FR、A TM、衛星通信での伝送と電話回線、ISDN回線、C 10 を示すフローチャートである。 ATV回線、衛星回線、IPXフレームの収容)を示す ブロック構成図の一部である。

【図35】本発明の第10実施例を示すプロック構成図

【図36】本発明の第10実施例を示すブロック構成図 の一部である。

【図37】本発明の第10実施例を示すブロック構成図 の一部である。

【図38】ICSネットワークフレームとX.25形式 のプレーム変換の様子を示す図である。

【図39】 ICSネットワークフレームとFR形式のフ レーム変換の様子を示す図である。

【図40】【CSネットワークフレームとATM形式の フレーム変換の様子を示す図である。

【図41】本発明の第11実施例(X. 25、FR、A TM、衛星通信での伝送と電話回線、ISDN回線、C ATV回線、衛星回線、IPXフレームの収容)を示す ブロック構成図の一部である。

【図42】本発明の第11実施例を示すブロック構成図 の一部である。

【図43】本発明の第12実施例(アクセス制御装置 が、X. 25網、FR網に収容されること)を示すプロ ック構成図の一部である。

【図44】本発明の第12実施例を示すブロック構成図 の一部である。

【図45】本発明の第13実施例(アクセス制御装置 が、中継網と接続されること)を示すプロック構成図の

【図46】本発明の第14実施例(アクセス制御装置が ICSの外部に設置されている場合)を示すブロック構 40 成図である。

【図47】本発明の第15実施例(企業間通信の非10 Sカブセル化)を示すブロック構成図の一部である。

【図48】本発明の第15実施例を示すプロック構成図 の一部である。

【図49】企業間通信の非ICSカブセル化の動作例を 示すフローチャートである。

【図50】NSAP形式ATMアドレスのフォーマット 例を示す図である。

【図51】ATMセル形式の情報単位を示す図である。

【図52】ICSネットワークフレームとCPCSフレ ームとの間の変換/復元を説明するための図である。

【図53】CPCSフレームとセルとの間の分解/組立 を説明するための図である。

【図54】本発明の第16実施例(ATM網を用いる他 の実施例)を示すプロック構成図の一部である。

【図55】本発明の第16実施例を示すプロック構成図 の一部である。

【図56】SVC及びPVCを用いたフレームの流れ例

【図57】SVC及びPVCを用いたフレームの流れ例 を示すフローチャートである。

【図58】PVCを用いた1対N通信又はN対1通信例 を示すブロック構成図である。

【図59】PVCを用いたN対N通信例を示すブロック 構成図である。

【図60】 FRフレームアドレス部の一例を示す図であ る.

【図61】ICSネットワークフレームとFRフレーム 20 との間の変形例を示す図である。

【図62】本発明の第17実施例(FR網を用いた他の 実施例)を示すプロック構成図の一部である。

【図63】本発明の第17実施例を示すブロック構成図 の一部である。

【図64】SVC及びPVCを用いたフレームの流れ例 を示すフローチャートである。

【図65】 SVC及びPVCを用いたフレームの流れ例 を示すフローチャートである。

【図66】PVCを用いた1対N通信又はN対1通信例 30 を示すプロック構成図である。

【図67】PVCを用いたN対N通信例を示すブロック 構成図である。

【図68】本発明の第18実施例(電話回線、ISDN 回線、CATV回線、衛星回線、IPX回線、携帯電話 回線の収容)を示すプロック構成図の一部である。

【図69】本発明の第18実施例を示すブロック構成図 の一部である。

【図7()】本発明の第18実施例を示すプロック構成図 の一部である。

【図71】本発明の第18実施例を示すブロック構成図 の一部である。

【図72】第18実施例の動作を示すフローチャートで

【図73】本発明の第19実施例を示すブロック構成図 の一部である。

【図74】本発明の第19実施例を示すブロック構成図 の一部である。

【図75】本発明の第19実施例を示すブロック構成図 の一部である。

50 【図76】ダイアルアップルータ内のルータ表の記述内

容の一例を示す図である。

【図77】第19実施例の動作を示すフローチャートで ある。

【図78】本発明の第20実施例を示すプロック構成図 の一部である。

【図79】本発明の第20実施例を示すブロック構成図 の一部である。

【図80】本発明の第20実施例を示すブロック構成図 の一部である。

【図81】通信速度と速度クラスの対応づけの一例を示 10

【図82】第20実施例の動作を示すプローチャートで

【図83】第20実施例の動作を示すフローチャートで

【図84】電子署名付与後の【CSユーザフレームを示 す図である。

【図85】電子署名付与前の【CSユーザフレームを示 す図である。

示すプロック構成図の一部である。

【図87】本発明の第21実施例を示すプロック構成図 の一部である。

【図88】第21実施例の動作を示すプローチャートで ある.

【図89】送信時及び受信時の電子署名を説明するため の図である。

【図90】本発明の第22実施例(電子署名サーバと暗 号サーバ)を示すブロック構成図である。

【図91】本発明の第23実施例(オープン接続)を示 30 すブロック構成図の一部である。

【図92】本発明の第23実施例を示すブロック構成図 の一部である。

【図93】本発明の第24実施例(ISCアドレスネー ム管理サーバ)を示すブロック構成図である。

【図94】本発明の第25実施例(アクセス制御装置の 機能分離)を示すブロック構成図の一部である。

【図95】本発明の第25実施例を示すブロック構成図 の一部である。

【図96】第25実施例の動作を示すフローチャートで 40 を示すフローチャートである。 ある。

【図97】本発明の第26実施例(サーバを含むアクセ ス制御装置と集約アクセス制御装置)を示すブロック構 成図である。

【図98】本発明の第27実施例(衛星通信路を含む全 二重通信)を示すプロック構成図である。

【図99】TCPによる全二重通信の助作例を示すタイ ミングチャートである。

【図100】第27実施例を説明するためのタイミング チャートである。

172

【図101】第27実施例を説明するためのタイミング チャートである。

【図102】第27実施例を説明するためのタイミング チャートである。

【図103】第27実施例の変形例を示すプロック構成 図である。

【図104】本発明の第28実施例(衛星運信路を含む 全二重通信)の動作例を示すタイミングチャートであ

【図105】第28実施例を説明するためのタイミング チャートである。

【図106】第28実施例を説明するためのタイミング チャートである。

【図107】第28実施例を説明するためのタイミング チャートである。

【図108】第28実施例を説明するためのタイミング チャートである。

【図109】第28実施例を説明するためのタイミング チャートである。

【図86】本発明の第21実施例(電子署名と暗号)を 20 【図11()】本発明の第31実施例(衛星通信路を含む 全二重通信)を示すブロック構成図である。

> 【図111】第31実施例の動作例を示すタイミングチ ャートである。

> 【図112】第31実施例の変形例を示すプロック構成 図である。

【図113】TCPフレームの例を示す図である。

【図114】UDPフレームの例を示す図である。

【図115】本発明の第32実施例(着信優先度制御) を示すプロック構成図の一部である。

【図116】本発明の第32実施例(着信優先度制御) を示すプロック構成図の一部である。

【図117】第32実施例を説明するための図である。

【図118】優先度決定の助作例を示すフローチャート である。

【図119】本発明の第33実施例(発信優先度制御) を示すブロック構成図である。

【図120】第33実施例で使用する変換表の一例を示 す図である。

【図121】第33実施例における優先度決定の動作例

【図122】本発明の第34実施例(複数の通信)を示 すブロック構成図である。

【図123】第34実施例に使用する変換表の一例を示 す図である。

【図124】第34実施例に使用する変換表の一例を示 す図である。

【図125】第34実施例の変形例を示すプロック構成 図である。

【図126】本発明の第35実施例(統合情報通信シス 50 テムの運用)を示すプロック構成図の一部である。

- 【図127】本発明の第35実施例(統合情報通信システムの運用)を示すブロック構成図の一部である。
- 【図128】第35実施例を説明するための図である。
- 【図129】第35実施例を説明するための図である。
- 【図130】第35実施例を説明するための図である。
- 【図131】第35実施例を説明するための図である。
- 【図132】第35実施例を説明するための図である。
- 【図133】第35実施例を説明するための図である。
- 【図134】第35実施例を説明するための図である。
- 【図135】第35実施例に用いるICSネットワーク 10 アドレス割当記録表の一例を示す図である。
- 【図136】第35実施例に用いるICSユーザアドレス割当記録表の一例を示す図である。
- 【図137】第35実施例に用いる変換表の一例を示す 図である。
- 【図138】第35実施例に用いる変換表の一例を示す 図である。
- 【図139】第35実施例に用いる変換表の一例を示す 図である。
- 【図140】第35実施例を説明するための手順図であ 20 る
- 【図141】第35実施例に用いる変換表の一例を示す 図である。
- 【図142】第35実施例を説明するための手順図である。
- 【図143】第35実施例に用いる変換表の一例を示す 図である。
- 【図144】ドメイン名サーバを説明するための図である
- 【図 1 4 5 】ドメイン名サーバを説明するための図であ 30 A
- 【図146】ドメイン名サーバを説明するための図である。
- 【図 1 4 7 】ドメイン名サーバを説明するための図である。
- 【図148】ドメイン名サーバの呼び出しを説明するための図である。
- 【図149】 I P端末からの変換表の書き換えを説明するための図である。
- 【図150】 [P端末からの変換表の書き換えを説明す 40 るための図である。
- 【図151】本発明の第36実施例(電話番号による通信組手呼出し)を示すブロック構成図である。 **

- * 【図152】第36実施例を説明するための図である。
 - 【図153】第36実施例に用いる内部表の一例を示す 図である。

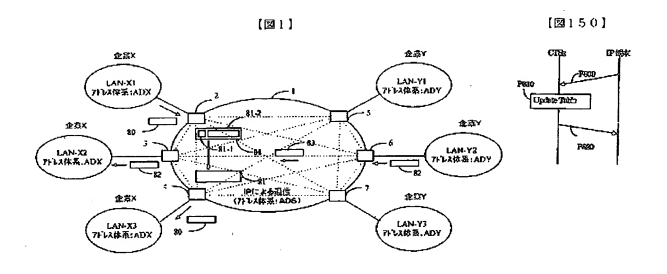
- 【図154】第36実施例に用いる内部表の一例を示す 図である。
- 【図155】第36実施例に用いる内部表の一例を示す 図である。
- 【図156】ドメイン名サーバの呼び出しを説明するための図である。
- 0 【図157】本発明の第37実施例(複数のアクセス制 御装置に接続できる1P端末)を示すブロック構成図の 一部である。
 - 【図 1 5 8 】本発明の第 3 7 実施例(複数のアクセス制御装置に接続できる | P端末)を示すプロック構成図の一部である。
 - 【図 1 5 9 】ホーム | P端末からの登録手続きを説明するためのタイミングチャートである。
 - 【図 160 】認証サーバのアクセス方法を説明するための図である。
- 20 【図 1 6 1 】第 3 7 実施例に用いる内部表の一例を示す 図である。
 - 【図162】第37実施例に用いる内部表の一例を示す 図である。
 - 【図163】第37実施例に用いる内部表の一例を示す 図である。
 - 【図164】認証サーバの呼び出しを説明するための図である。
 - 【図165】従来のLANネットワークを説明するためのブロック図である。
 - | 【図166】インターネットの形態例を示す図である。
 - 【図 1 6 7 】 R F C 7 9 1 規定の I P フレームを示す図 である。
 - 【図168】RFC1883規定のIPフレームを示す 図である。

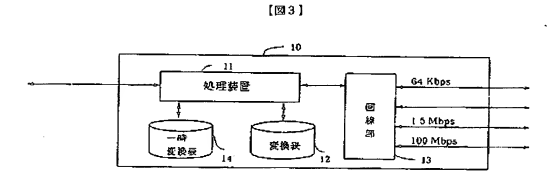
【符号の説明】

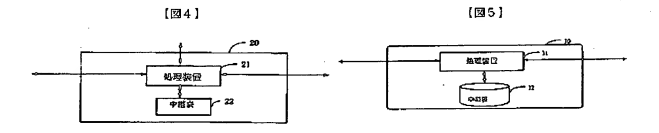
- 1 100 統合情報通信システム (ICS)
- 2. 3、4、5. 10 アクセス制御装置
- 20 中継装置
- 30 VAN間ゲートウェイ
- 40 ICS網サーバ
- 50 【CSネットワークアドレス管理サーバ
- 6() ユーザ物理通信回線

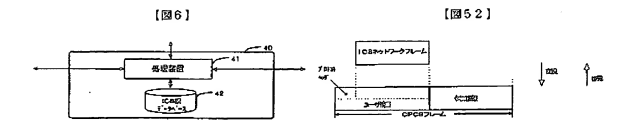
[図81]

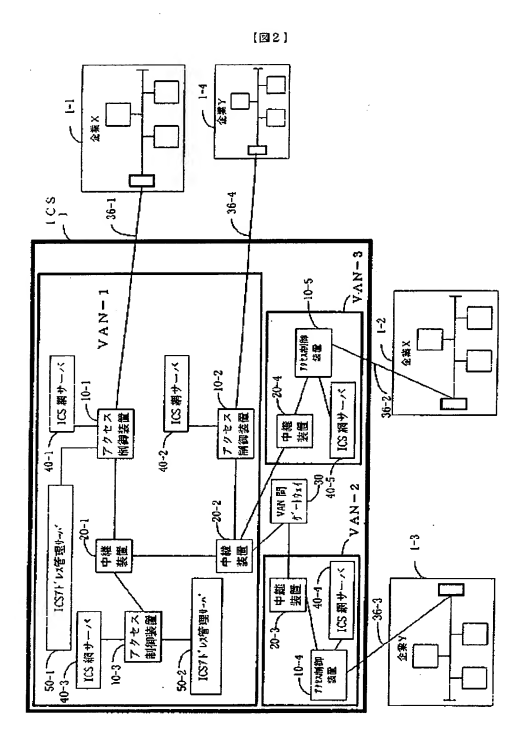
通常速度 (bpe)	64k	128k	384k	1.5M	50M	100M	500M
速度クラス	1	2	3	4	5	6	7







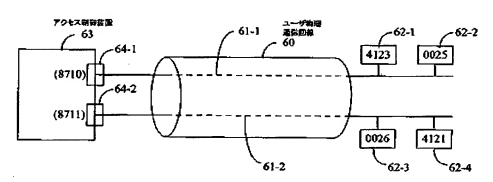




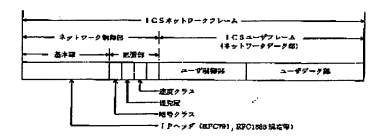
【図7】

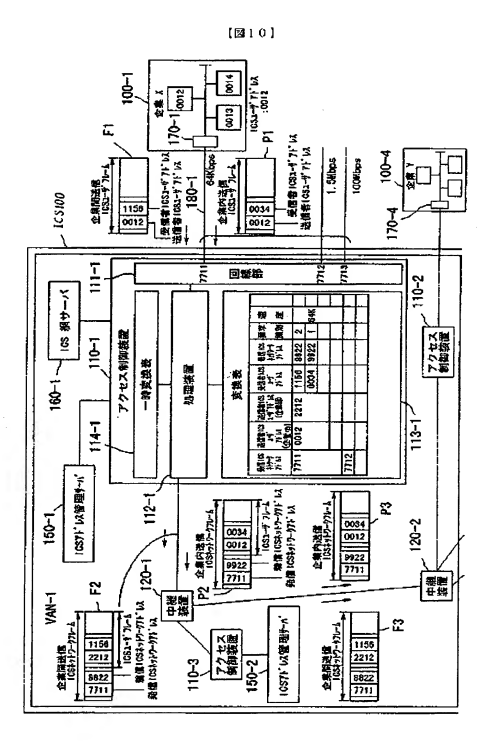
ICS ユーザアドレス							
VAN 上位>-ド			VAN 内部2-1"				
地域管理	201-1(4)	4493-F.	YAN 地域ɔ=}*(4)	YAN79セスポーイントコート* (8)	3-박 (路理)		
5-1' (4)		(8)			(4)		

[図8]

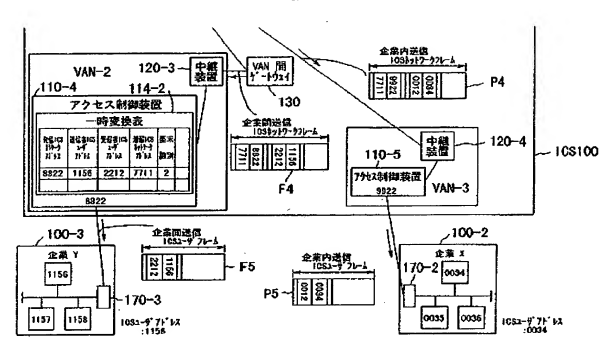


[図9]

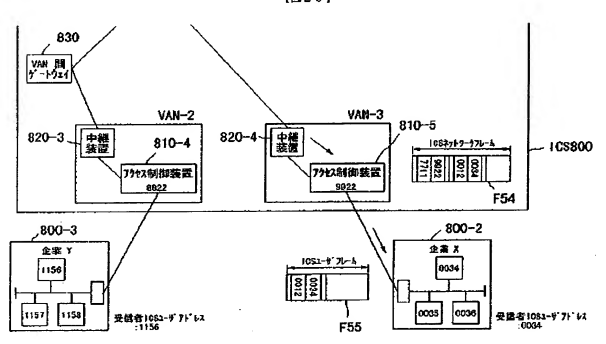


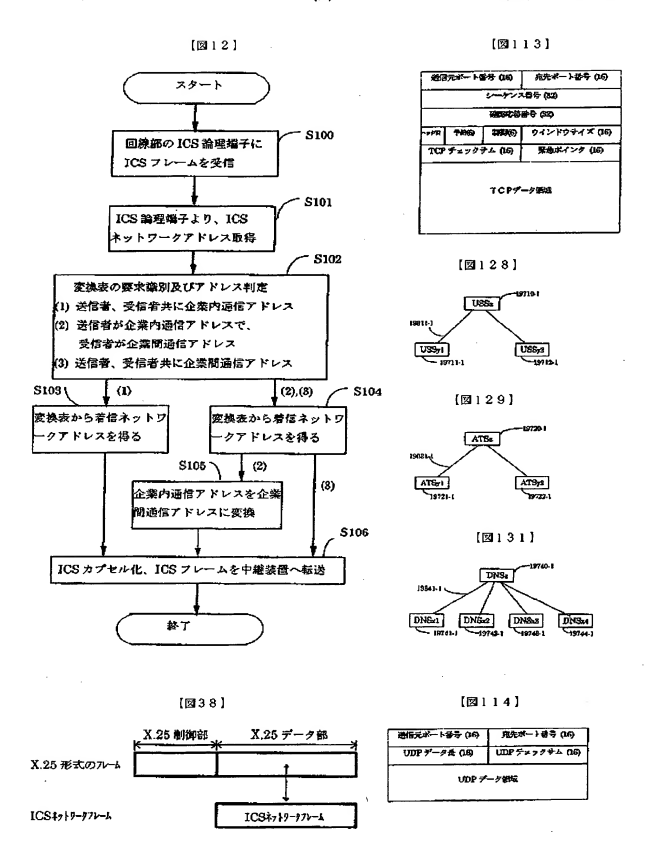


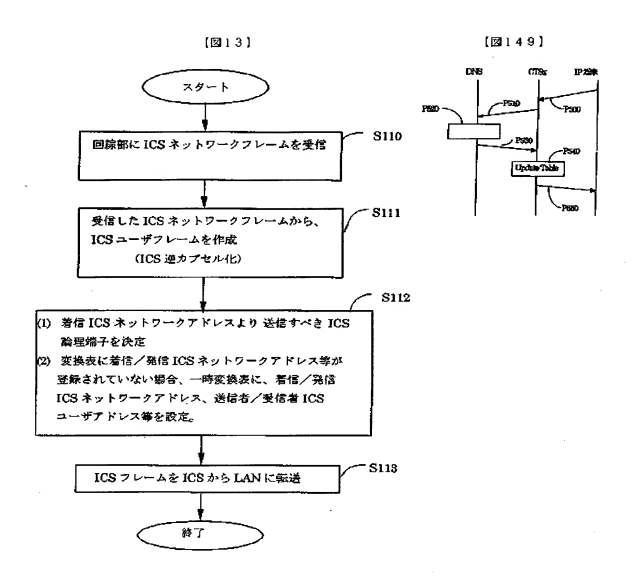
[図11]

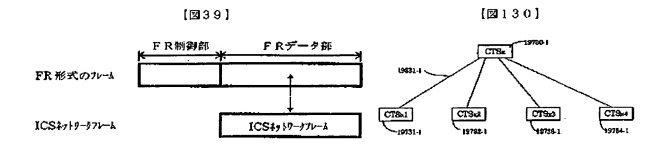


[図26]

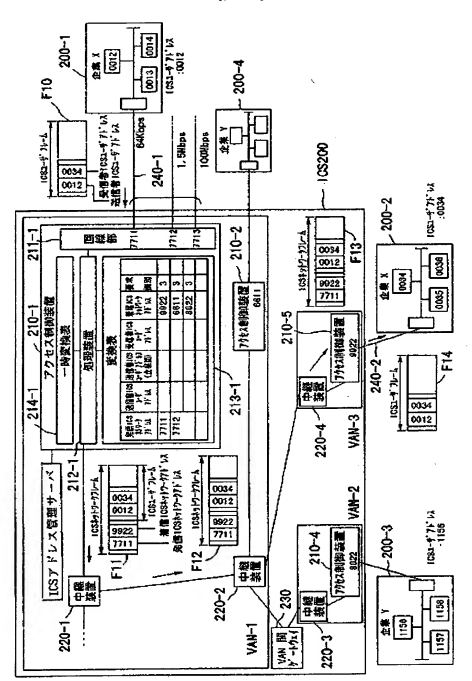








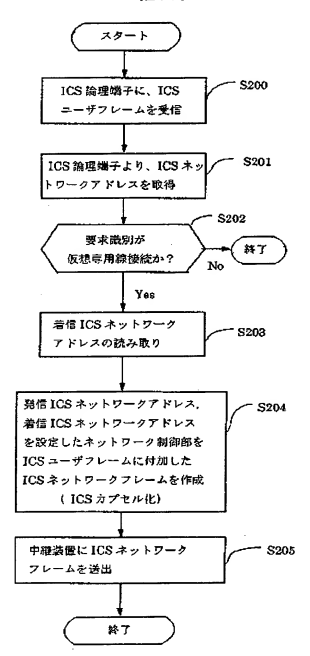
[214]

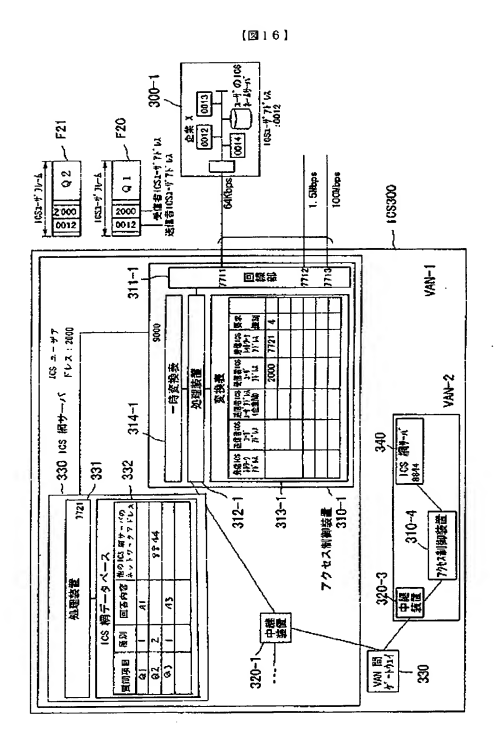


:

i

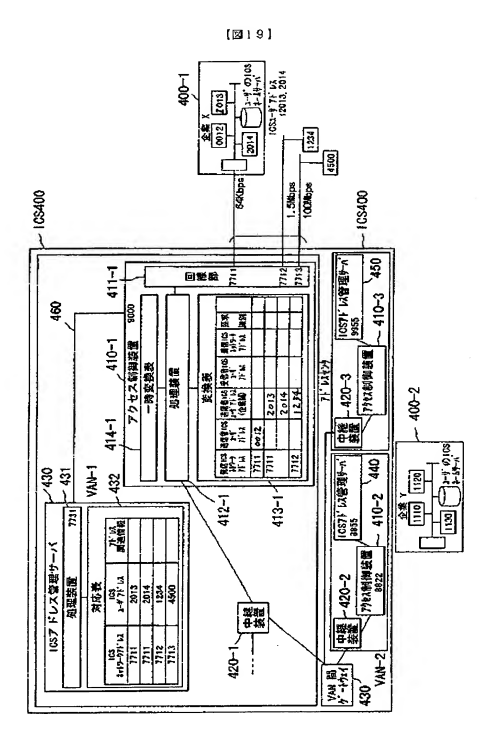




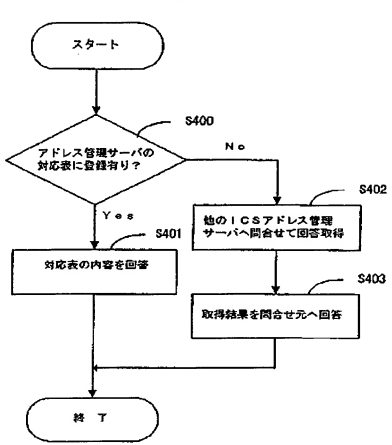


[図18]

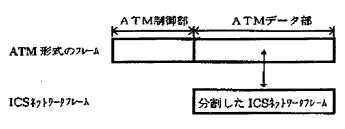
LAN-300A1 LAN-300A2 LAN-300A4 ₹ 310A-3 3404-4 310A-4 340A-1 - VAN-300A2 77セス 制御装置 77セス 制御装置 77セス 制卸装置 ICS第 ナーン ICS猫 1CS-300A 320A·1 340A-3 320A-2 320A-3 3404-6 中継装置 中総装置 中継轶電 CS報 サーン ICS編 サーン 7 340A-2 310A-5 340A-S - 310A-2 77セス 制御装置 ICS籍 サース ICS番 VAN-300AL 1 **LAN-300AS** LAN-300A3



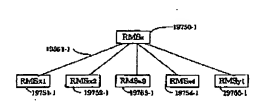








【図132】



【図60】

ť sł	ş	,	6	5	4	. 3	2	1
ſ	ati Fiagar							EA0
	DLCI FOOL OF SECN SECN						DE	EAI

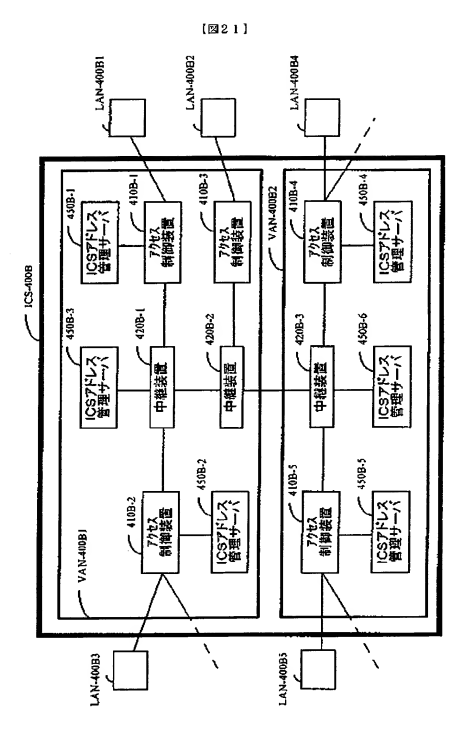
DLCI . Data Link Domestion Identifier

C/R . Comend/Resource Bit

EA . Address Field Extention

FEDI Forward Explicit Congestion Notification EEDI Backward Explicit Congestion Notification

DE . Discard Eligibility Identifier



.

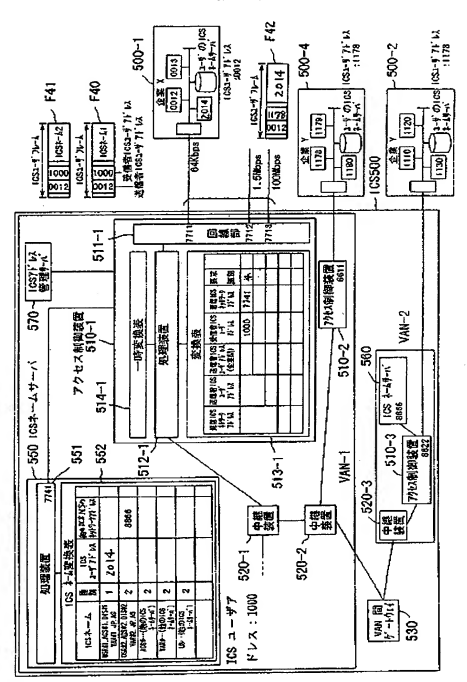
•

.

•

.

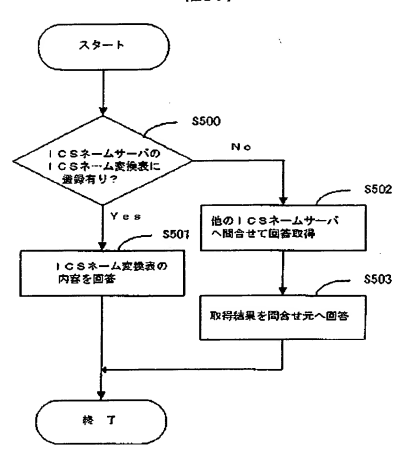
[図22]



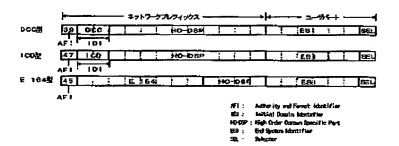
:

!

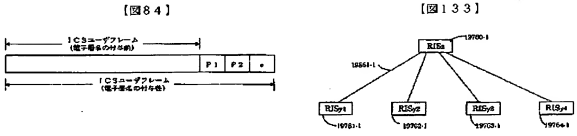


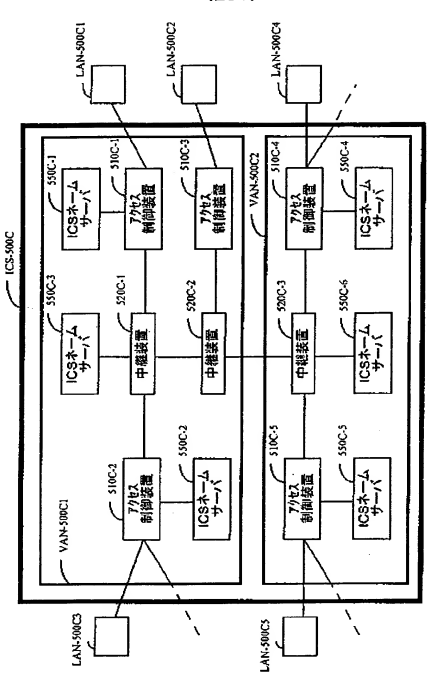


[図50]



[図84]





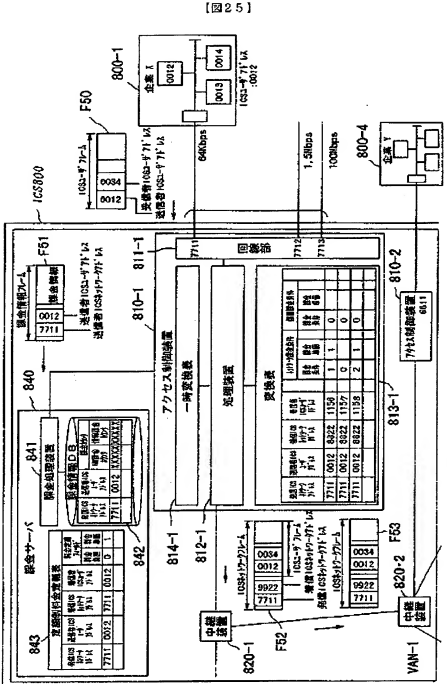
[24]

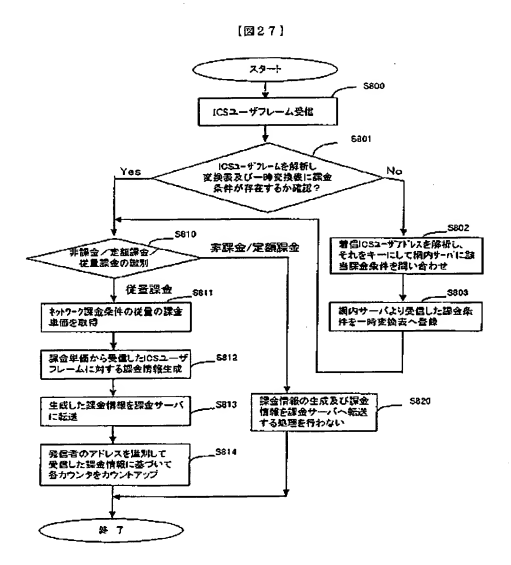
.

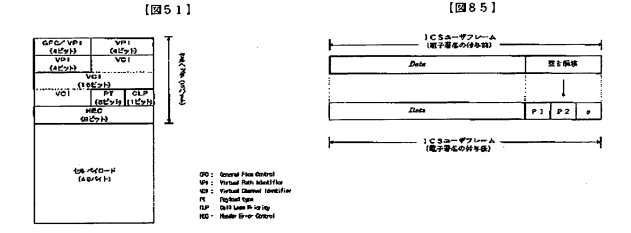
.

•

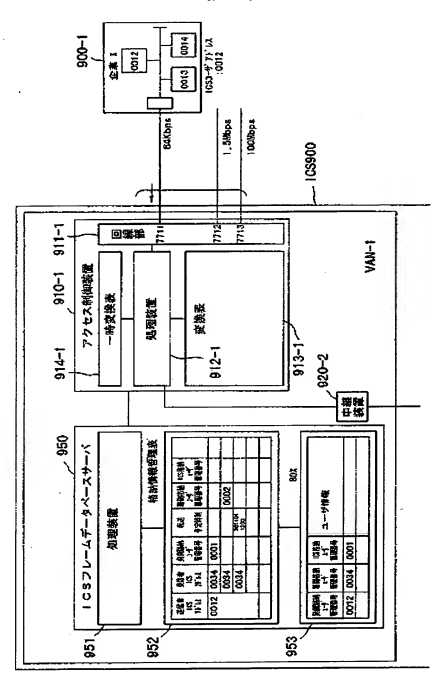
:



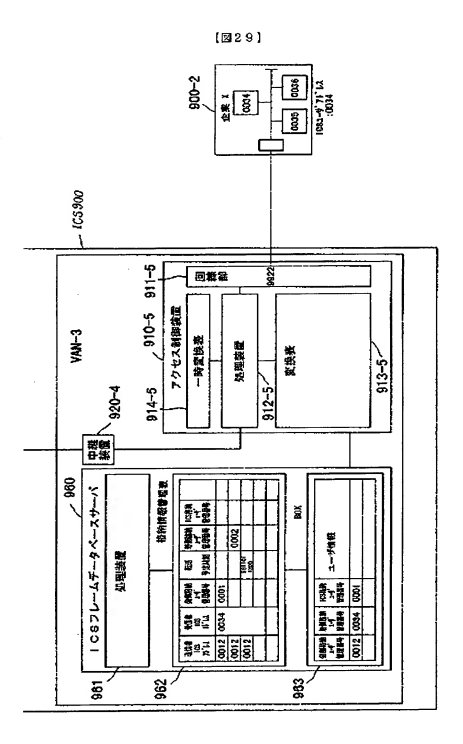




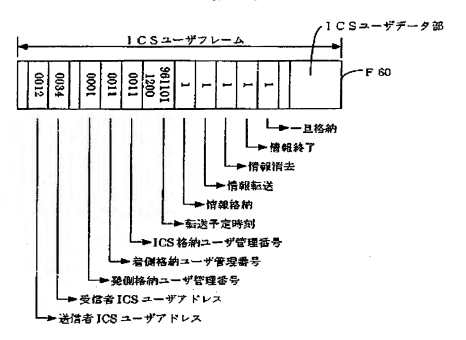
[図28]



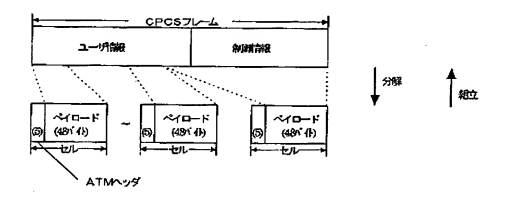
ļ



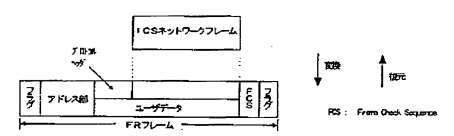
[図30]

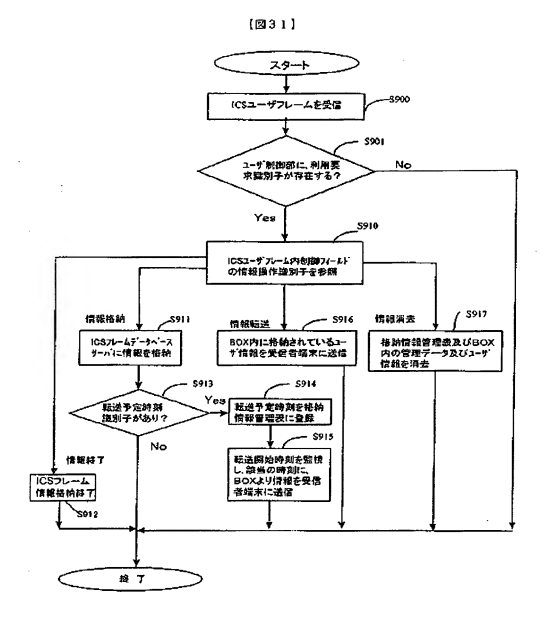


[図53]

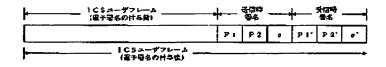


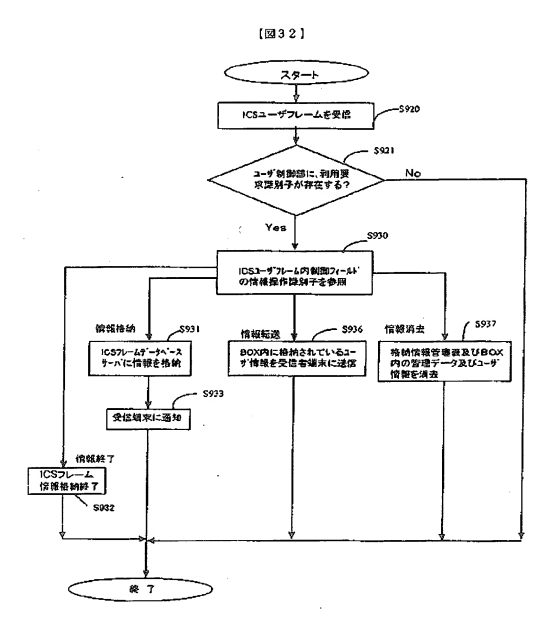
[図61]





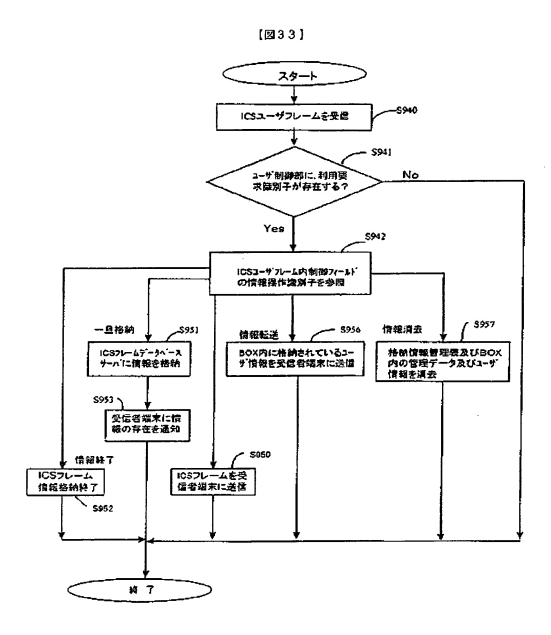
[図89]





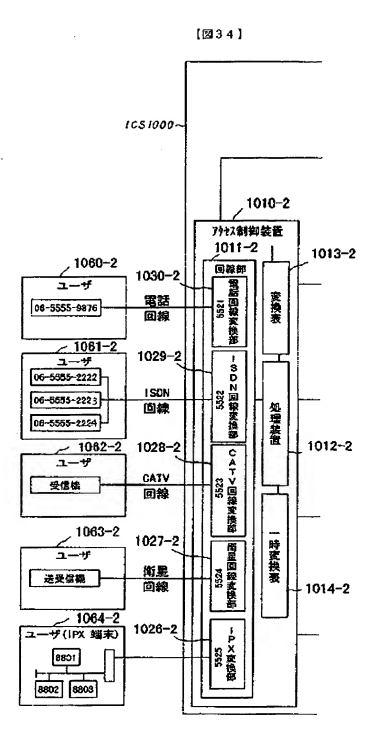
【図137】

						. 19301	•							
524 524	発信IC 5ネット ワークア ドレス	ではる 1 C S ユ ーザアド レス	受得者 1 CS=- ザ アドレス	着傷1C \$ネット ワーク7 FVス	port is	越 クラ ス	供	8 45	送 路 名	受信 65명 名	昭号 クラ ス	瓜会 クラ ス	加城 カラ ス	別的 変質 クラ ス
2 2	7700	4610	brill brill	वधी मधी	eng eng	3	3	1	YES YES	10 00 00	1	4	0	2
4 4	समी समी	(ILIA)	1300	9630 9530	620 630	1		0	NO_ NO	140 140	0	l L		0

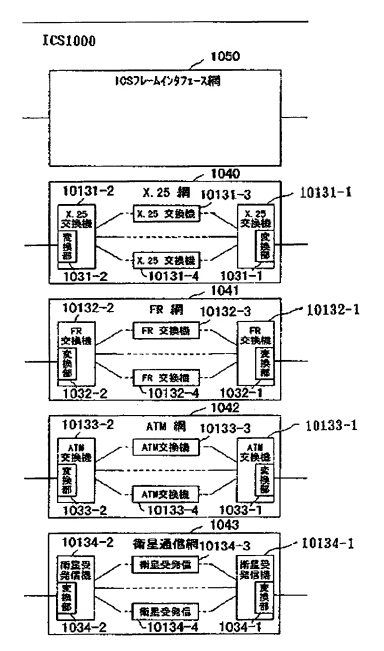


[2138]

					اسسر	9301-LX								
表表	発信 i C Sキット ワークア ドレス	過信者 LCS= 一ザアド レス	受信者1 CS=- ザ ナドレス	制信1 C Sネット タークア ドレス	#1 (Z port	政 政 クラ ス	紙先	24	元 2 7 8 8	受信 映器 名	暗号 クラ ス	記金 クラ ス	調板 クラ ス	動的 変更 クラ ス
2 2	7700 7700	4610 4620	4 \$ 2 Q avil	9820 out	നപ്പ് :	3	3.	1	YES YES	70 03	;)	4	0	2 2



[図35]

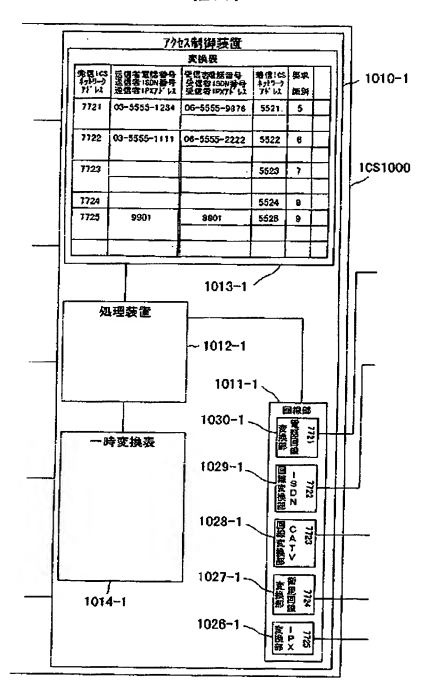


•

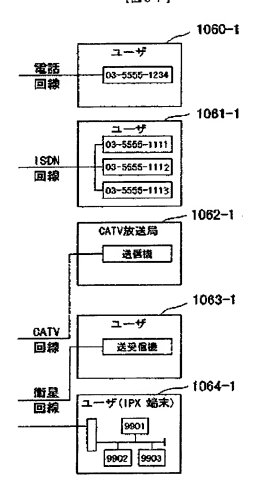
:

•

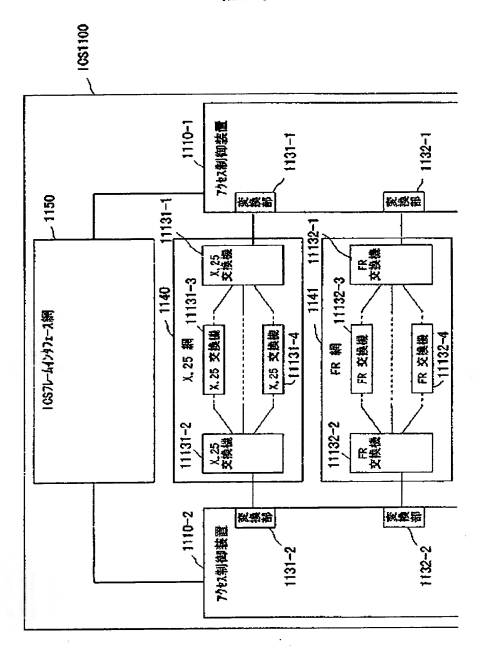
[図36]

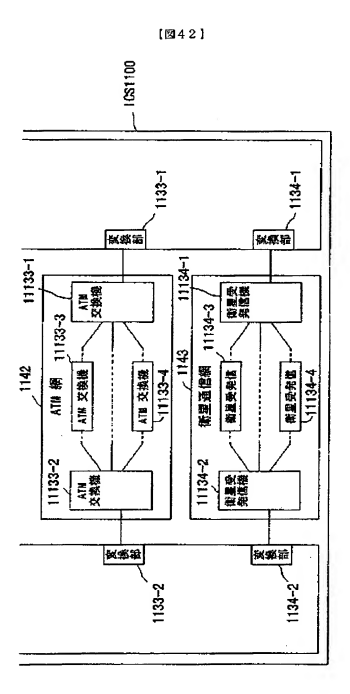


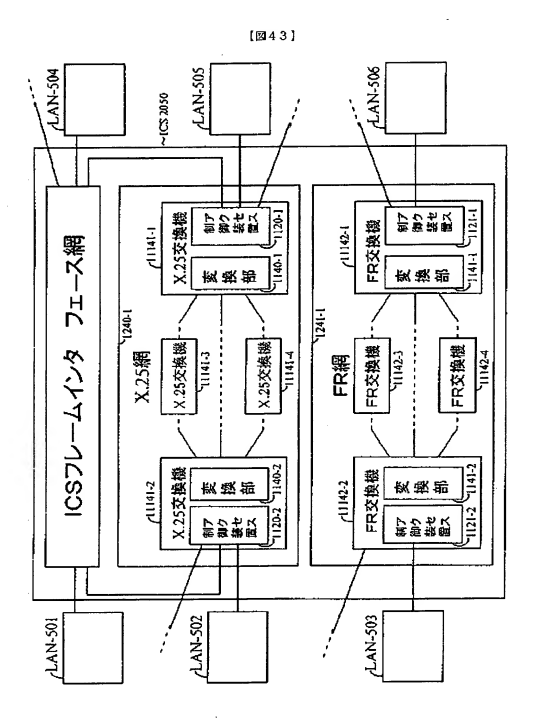
[237]



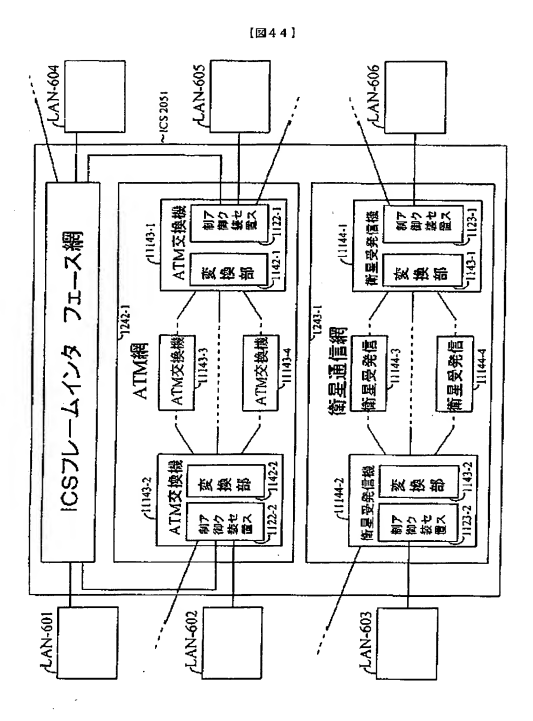
[図41]



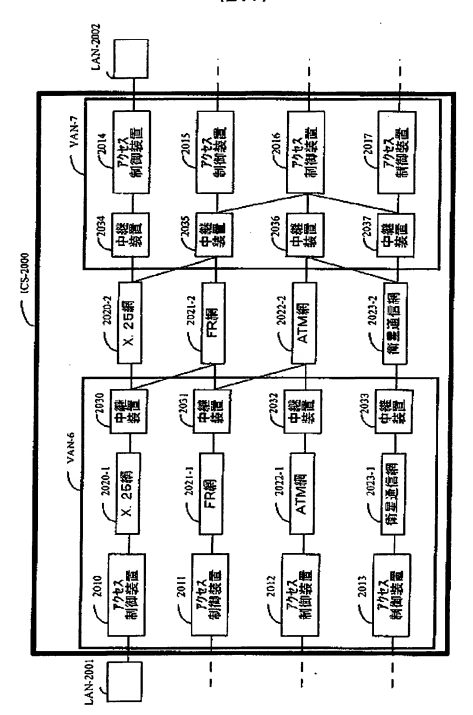




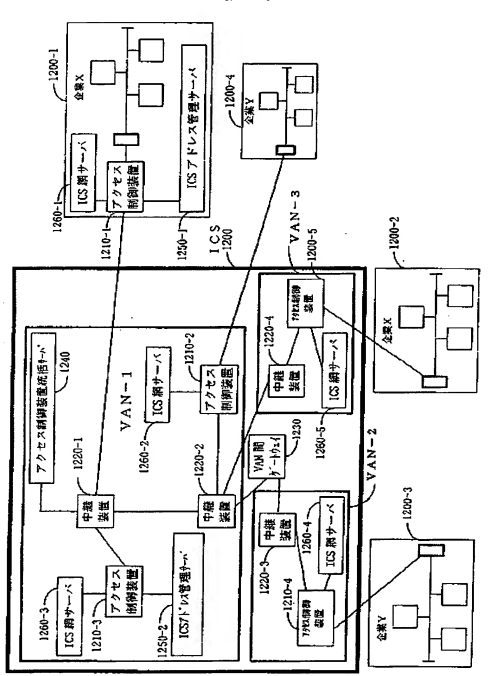
!



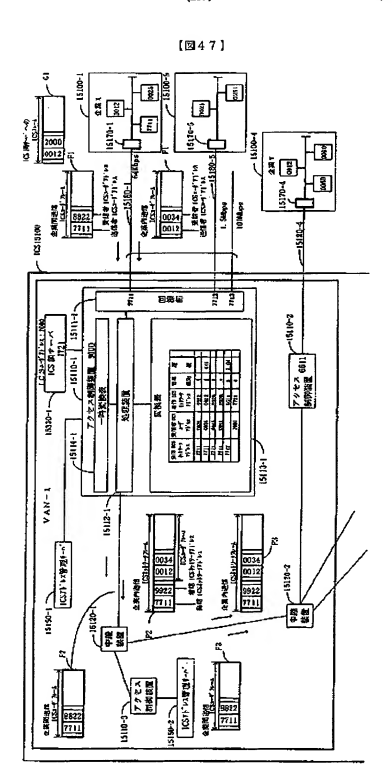
【図45】



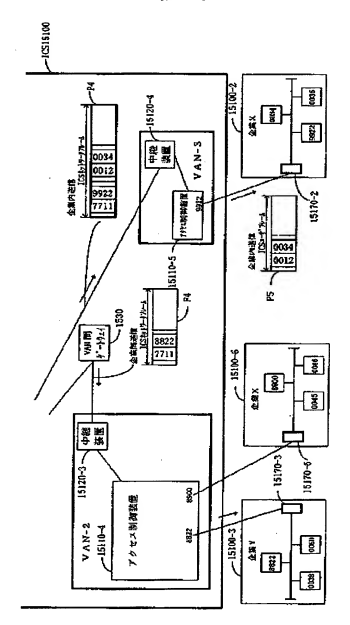
[图46]



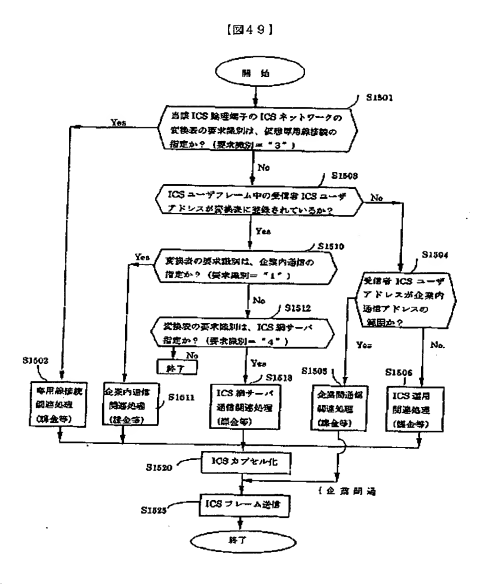
:



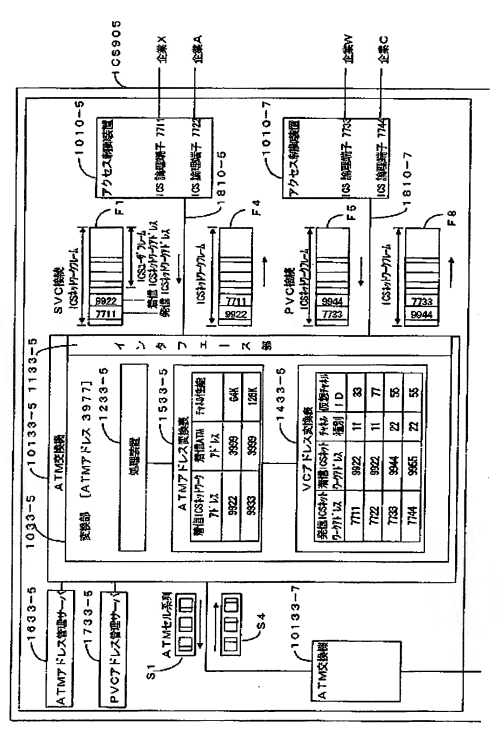
[248]



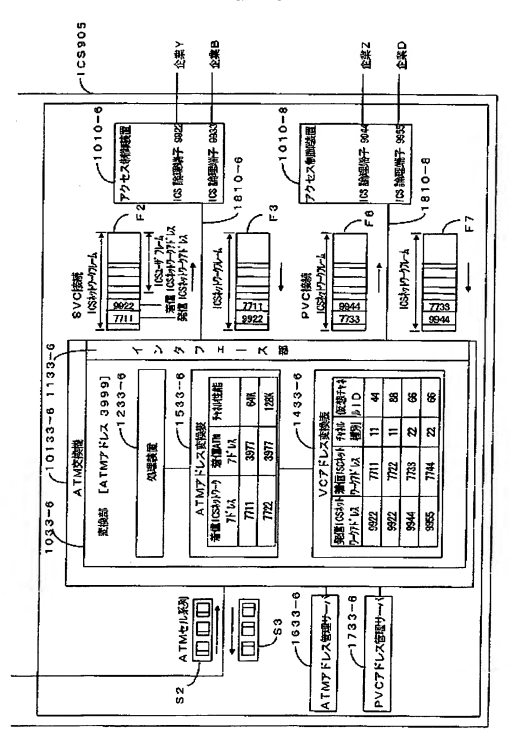
į .



[図54]



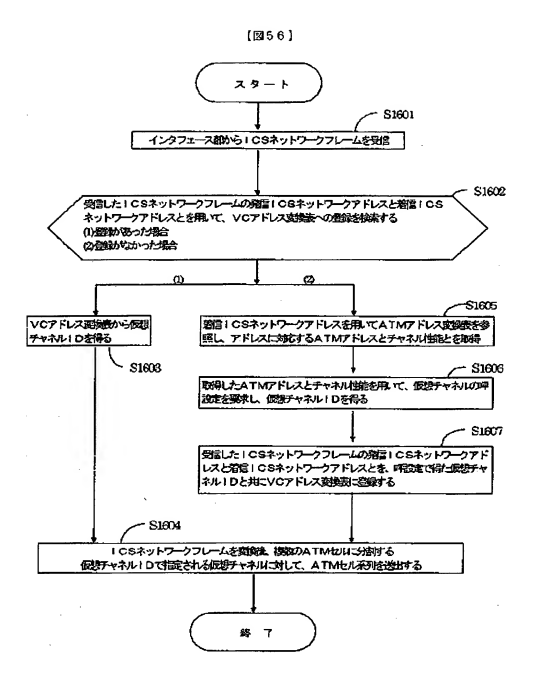
[図55]



.

.

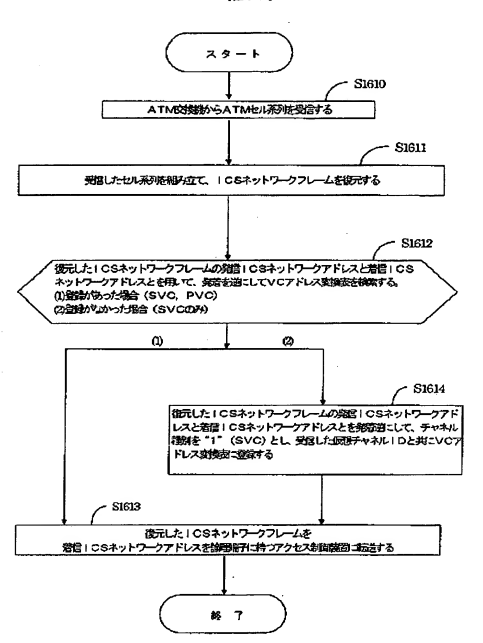
1

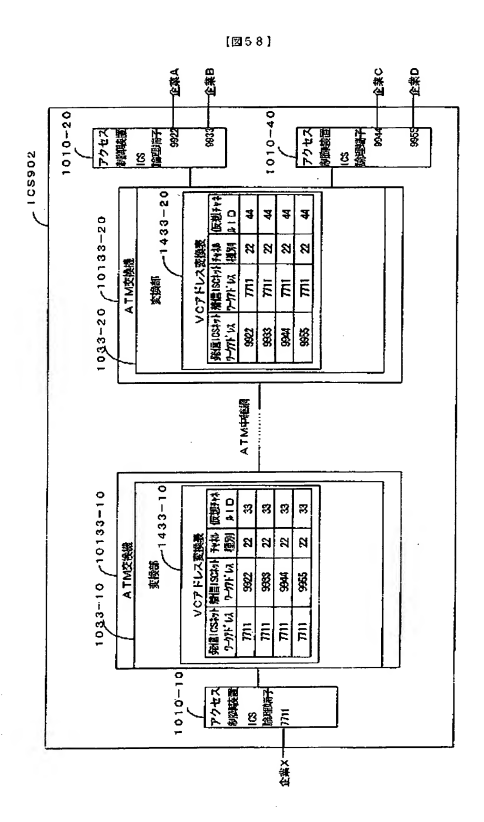


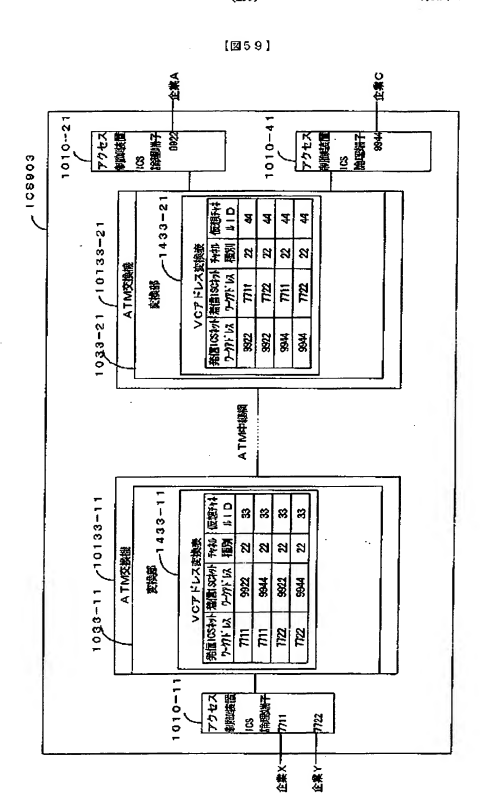
[図139]

					اسم	9301-14								
受求 2957	発信1C Sキット ワー27	送替 ICSユ ーサフド	式信令! CSユー ザ	を浴iC Sネット ウークア	port port	独文 クラ ス	EC先 既	₹%	运信 映器 名	受信 時容 名	指号 クラ ス	研金 クラ ス	削城 クラ ス	動的 変更 クラ
	トレス	در	フドレス	ドレス										2
2	7700	4610	4520	9820	erg.	2	3	1	YES	04		4	•	2
2	7700	4620	กนไ)	टप्पी	nudl	3	3	ι	YES	NO	t	4	0	[Z]

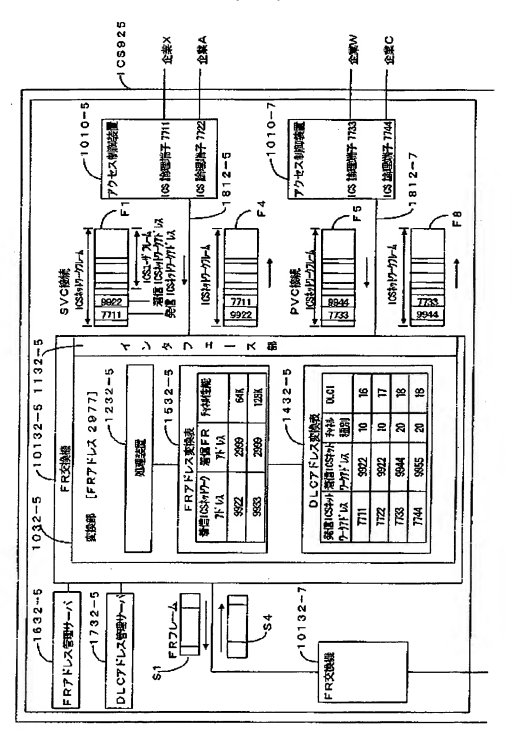
[図57]





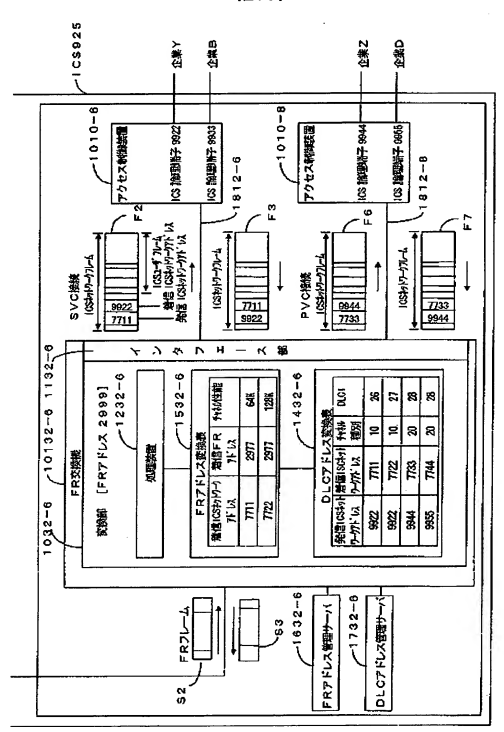


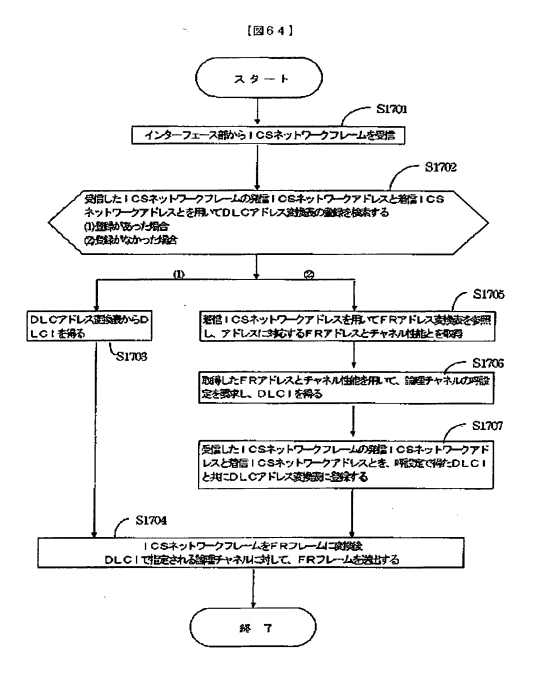
[図62]

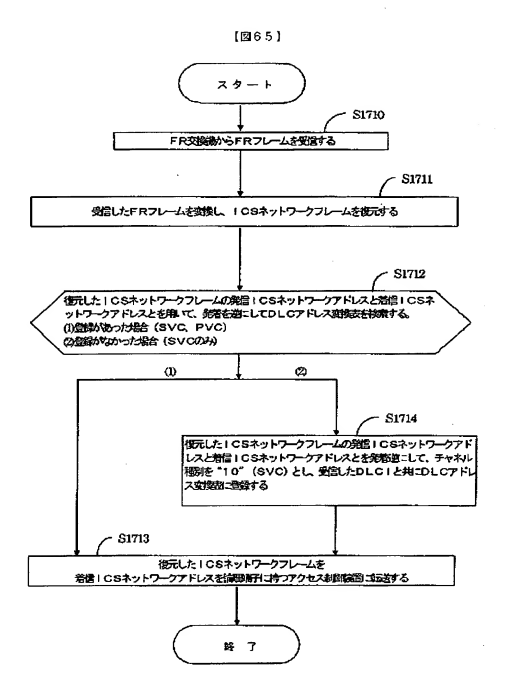


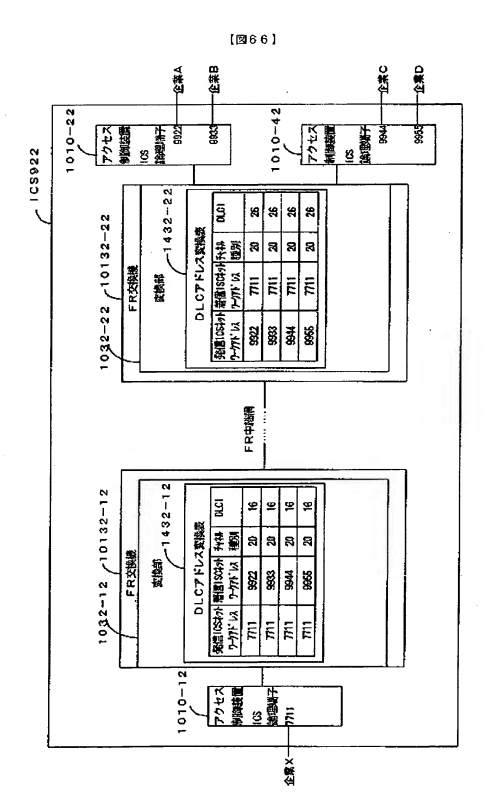
•

[図63]

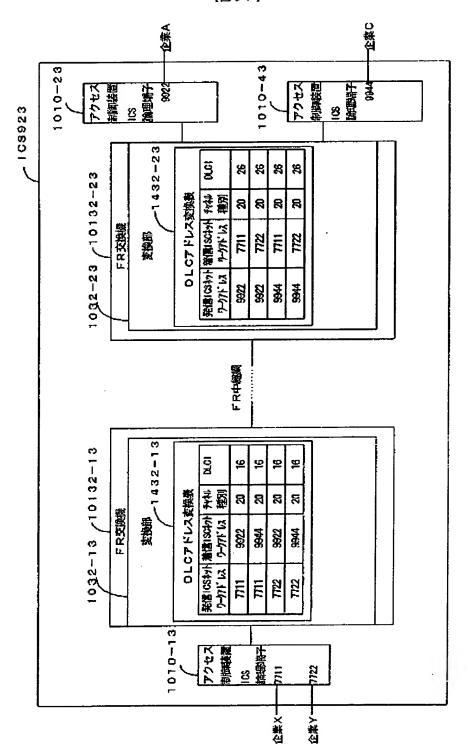




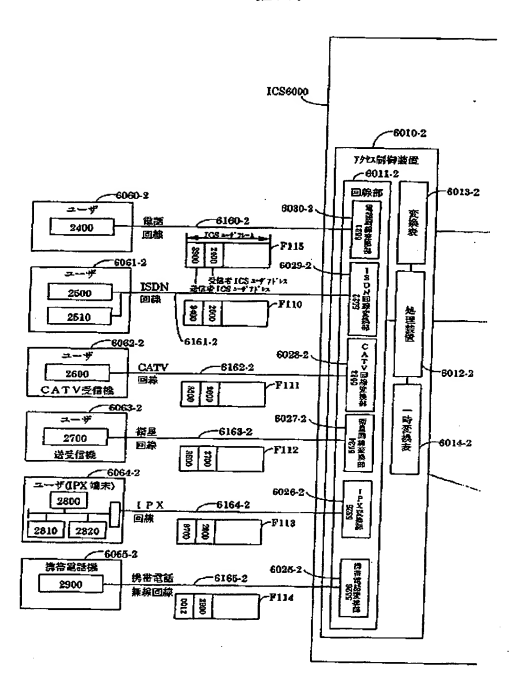




[267]

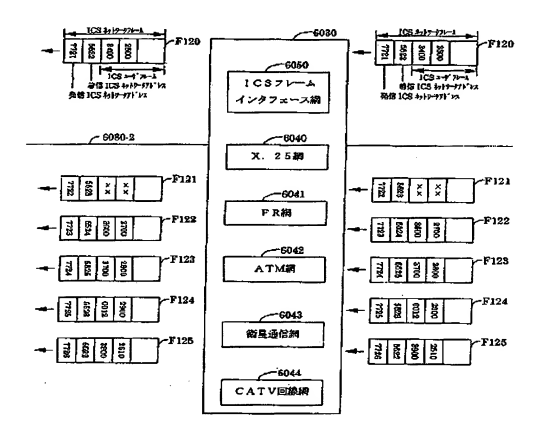


[図68]



[図69]

1CS6000



.

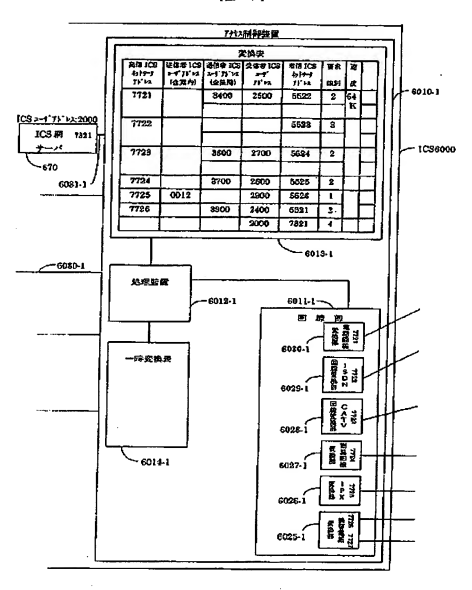
:

:

.

•

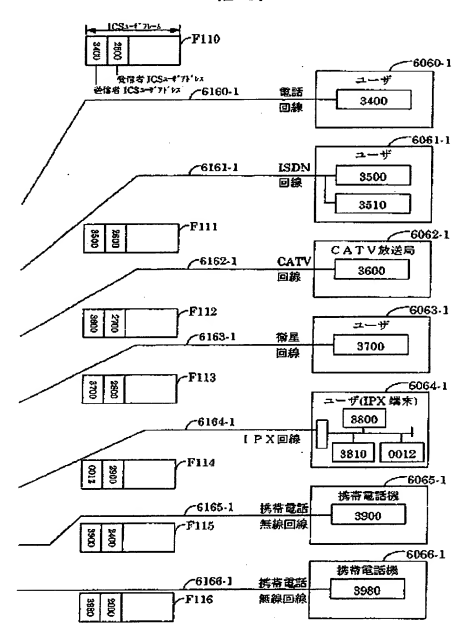
[図70]



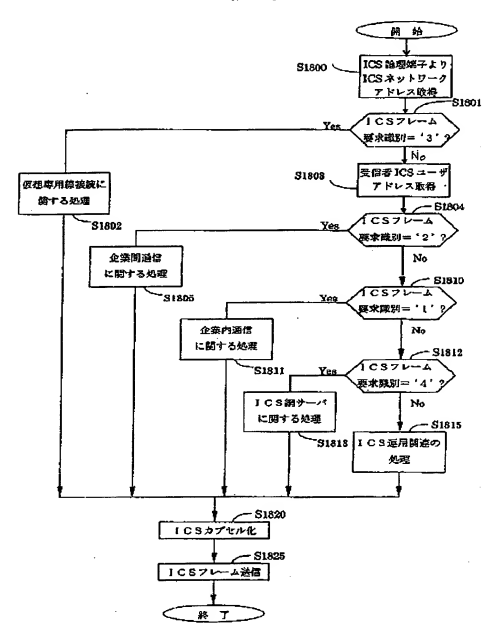
[図141]

						190	01-2							
3554X 8058U	Maic S	遊路 I CSユ	5135 1 CS=-	着信iC 5ネット	着 信 port	定弦	经元	E-8	編	場	暗号 クラ	四を クラ	開始 クラ	1005 双变
	ネットワ 一クアド レス	レス	アドレス	ワークア ドレス		7			*	25	3	_ ^	7	クラス
2	7700	4610	2500	7920	null	3	3	1	AES.	NO	1	4	0	2
j 2	7700	4610	2610	7920	muil	3	3	1	XES	NO	1	4	0	2
2	770C	4620	2600	7920	muD	3	8	1	XES	NO	1	4	0	2
2	7700	4620	2610	7920	270	3	8	1	YES	NO	ı	4	٥	2
4	Brus.	Ecq	1200	9630	620	1	1	O	NO.	ND	0	1	1	0
	ntu E	pu l	1900	9630	630	1)	0	MO	NO	O	ı	ı	0

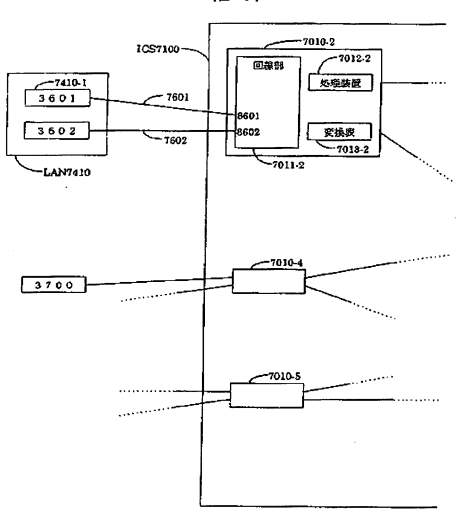
[図71]



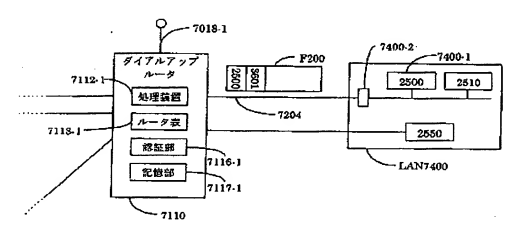
[図72]



[図73]



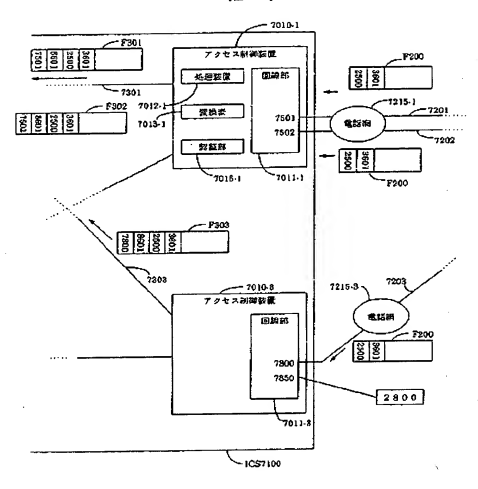
【図75】



:

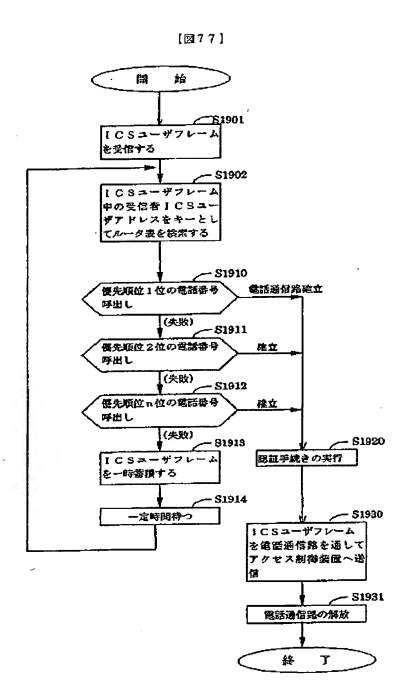
.

[図74]

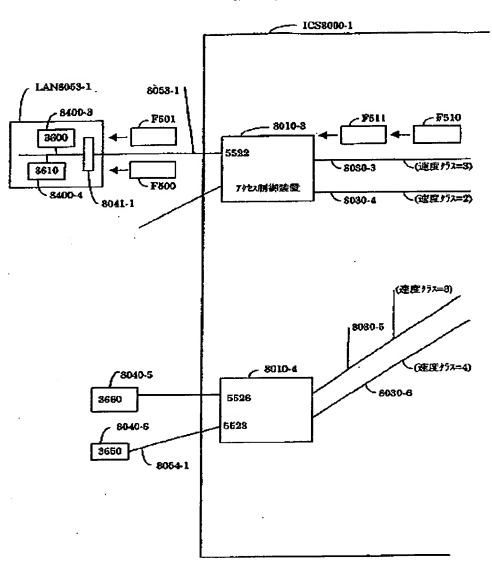


[図76]

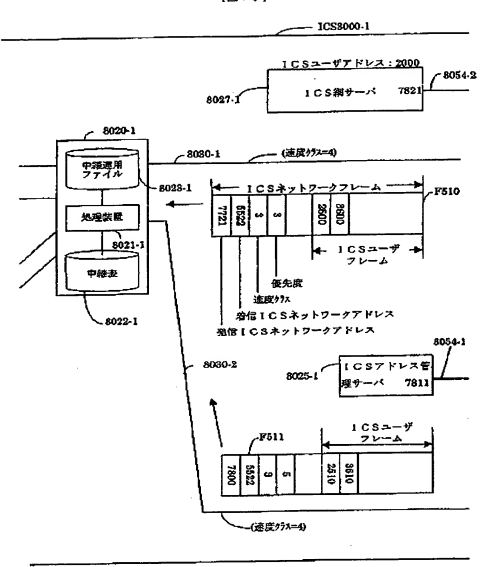
受信者 I C S ユーザアドレス	電話番号の 優先順位	電 話 番 号
3601	1 2 3	03-1111-1111 03-2222-222 03-3333-333
3602	1 2	03-1111-1111
3700	1 2 3	03-3333-333 03-1111-1111 03-2222-222
-		



[278]



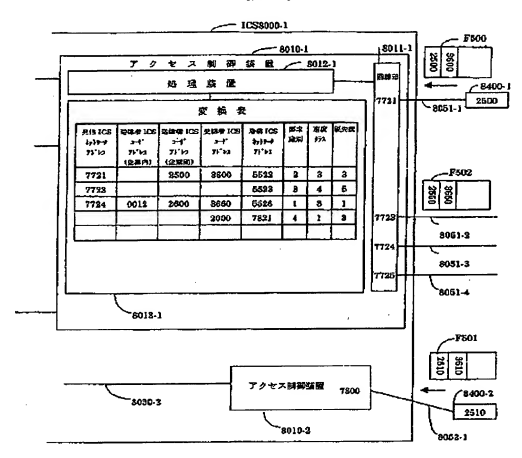
[図79]



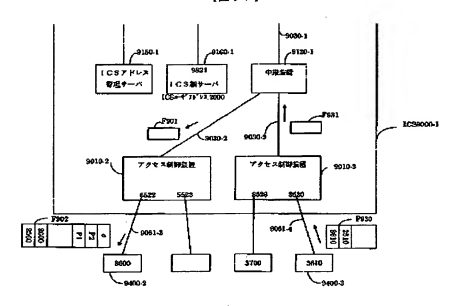
【図124】

	18196-1							
			表表					
発信ICS ネットワー クアドレス	送信者 I C S ユーザアドレ ス (企業内)	送信者 I C Sユーザア ドレス (企業間)	受信者IC Sユーザア ドレス	着信 I C S ネットワー クアドレス	要求觀別	速度 クラス		
8700				9820	3			

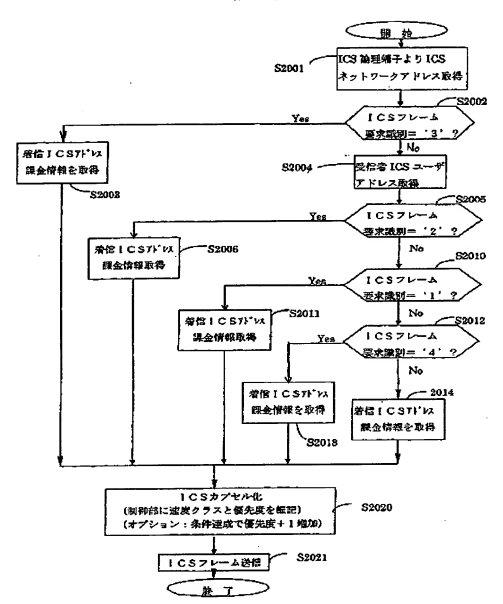
[図80]



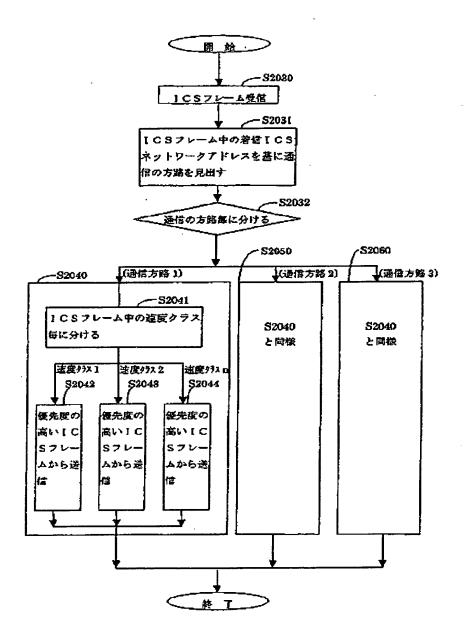
[図87]



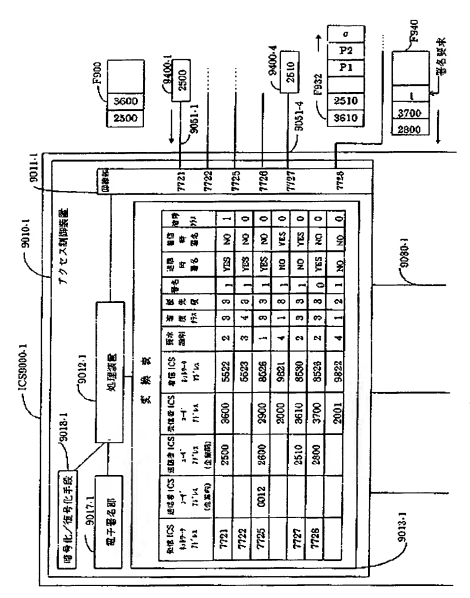
[図82]



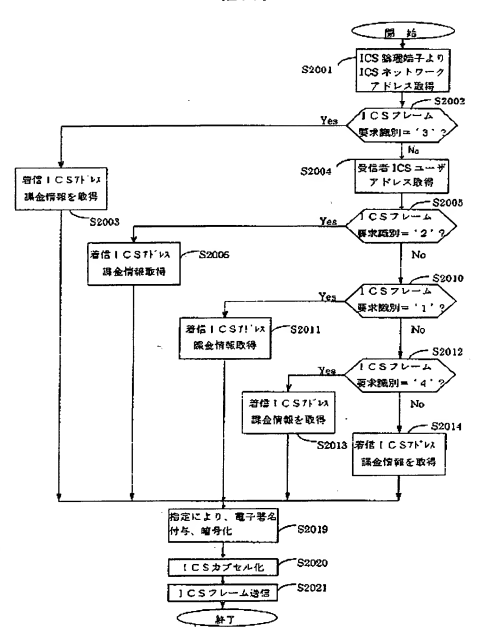
[図83]



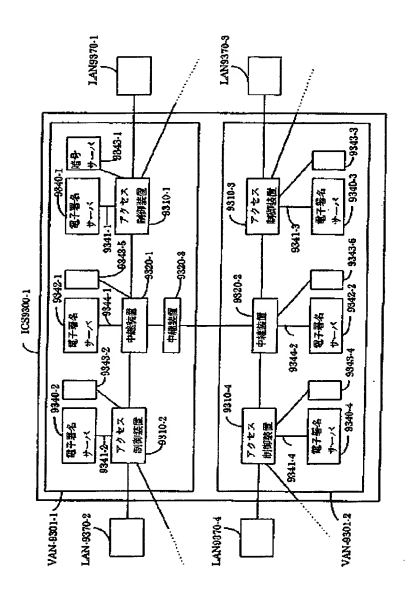
[図86]



[288]



[図90]



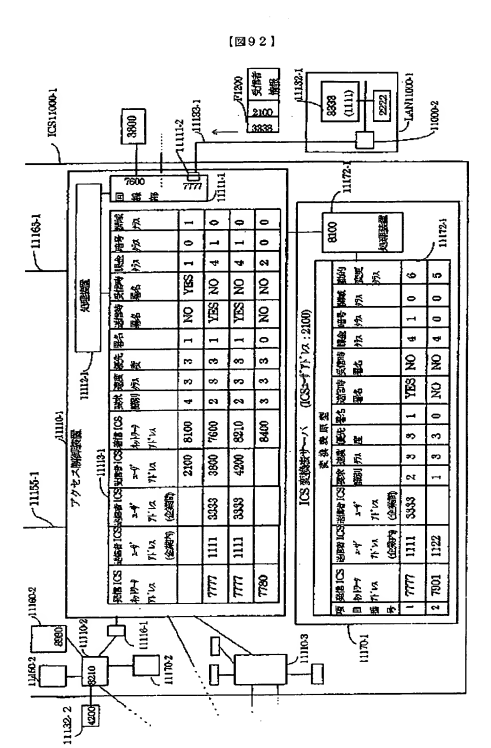
: :

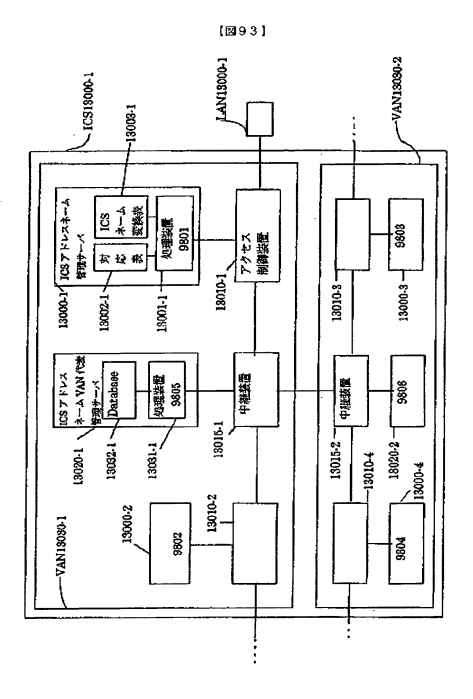
:

:

[図91] ICS11000-1 -11162-1 高1034-4 SDI SO THE ネットワーク 8930 **TF'V**X -11166-1 ICS ネーム複数形 7.12 多 8833 g 't 8920 ICS ネーム サーベ 11160-1 国 ICS ネーム 短 **C3** 处理装置 DISEI.VAN学L UST#1.ACE! DIS#3.VAN#3 ----ACS#3 11161-1 JP.AS JP.AS -11163-1 11163-1 通信带核条件、综合条件、電子 署名条件、暗号条件、屏城条件 4一岁争元,料金变私力胜 -11152.1アドレス関連情報 對於威里条件 -11156-1 国上 (企業内)(企業間) 9 9 9 ICS フドレス範囲サーン 71.17 3333 3800 投装 S T P-71. W 71. VX 1111 Ţ 必點類 প্র 11151-1 7600 7777 <u>\$</u> \$

,



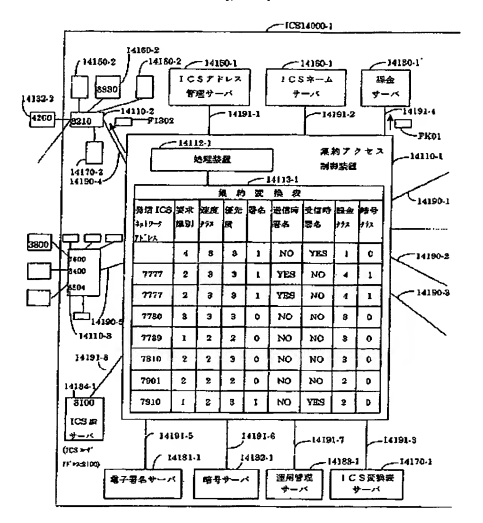


`

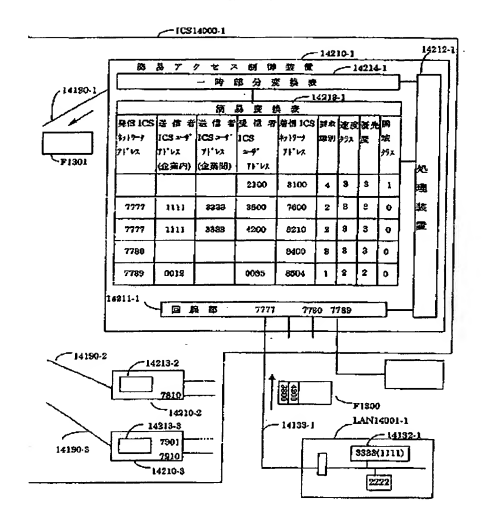
-

.....

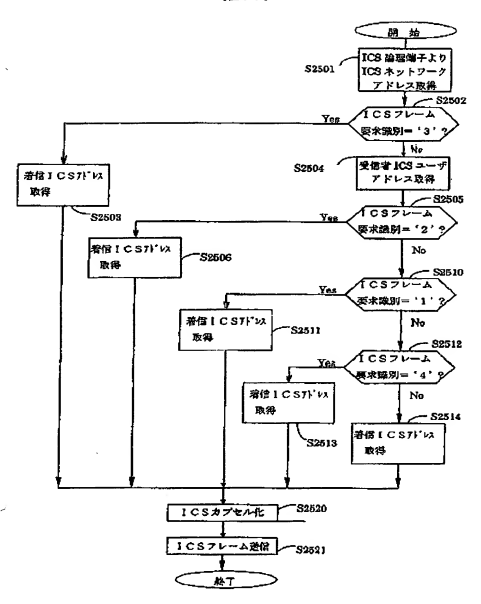
[図94]



[図95]



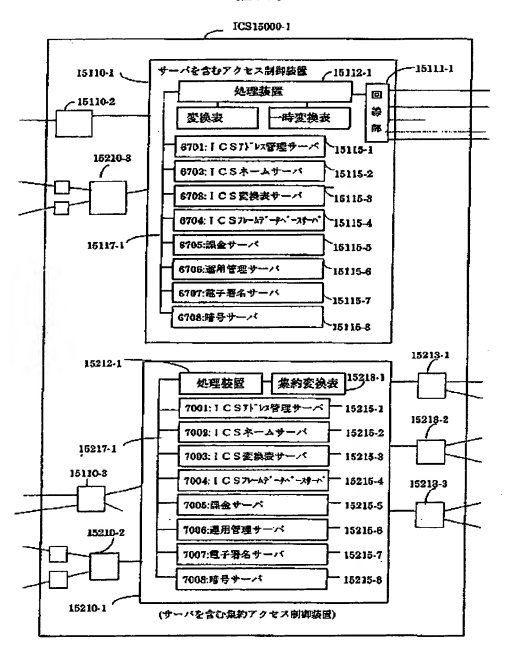
[図96]



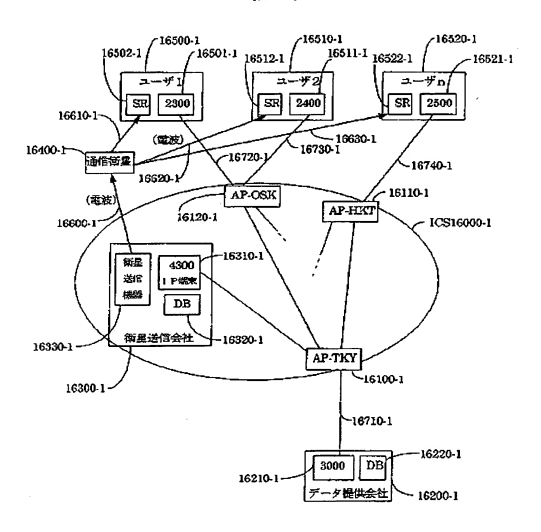
[図143]

				,		19301-	3							
要求	形はIC 8 ネットワ ークアド レス	道語 I CSユ ーザアド レス	受得すす CSユー ゲ アドレス	容賞IC Sネット ワークア ドレス	考 僧 pert	遊文 クラ ス	镀	署名	道 時 名	受信 电器 名	時号 クラ ス	製金 クラ ス	開坡 クラ ス	製的 変更 クラ ス
	7720	4700	2200	7840	Iun	3	3	1	YES	NO	1	4	0	2
1	7720	4100	2210	7840	FILE	3	8	ī	AE3	NO	1	4	0	2
8	7920	org	mail	7810	cull.	2	3	1.	NO	YES	3	2	0	1

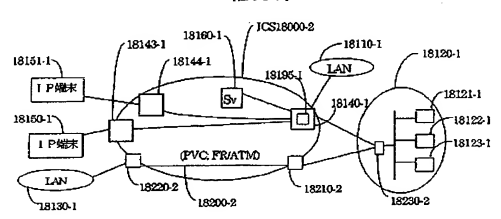
[図97]



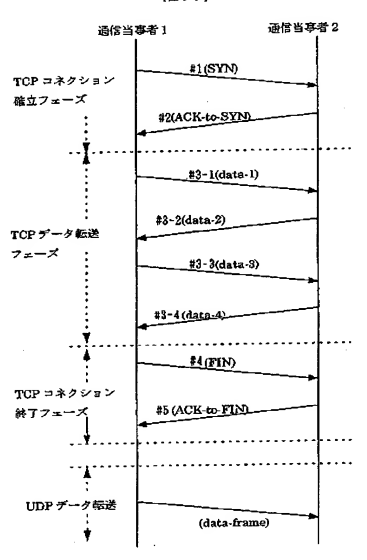
[図98]

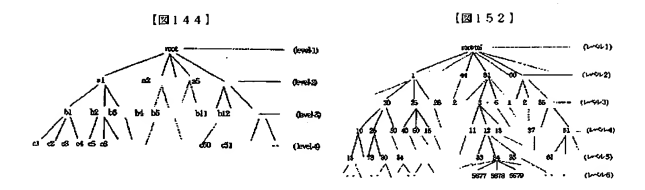


【図125】



[図99]





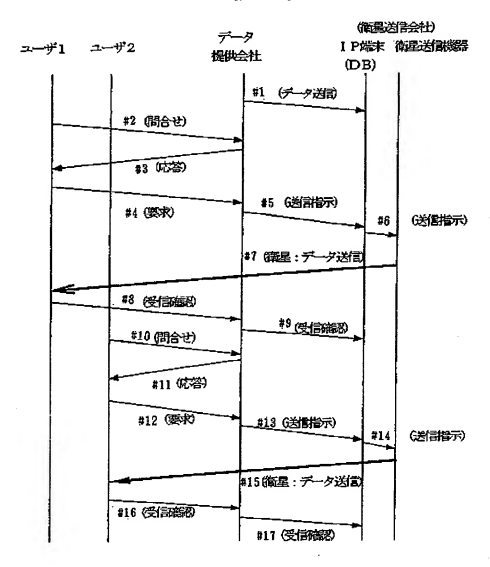
i

.

.

!

[2100]



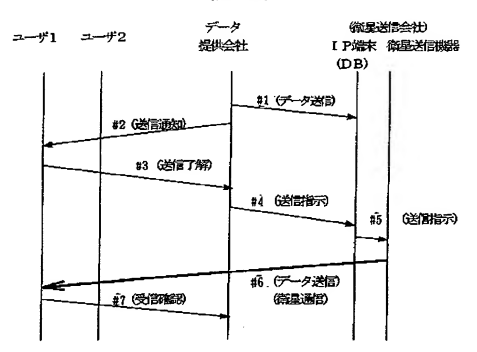
[2145]

19600-1

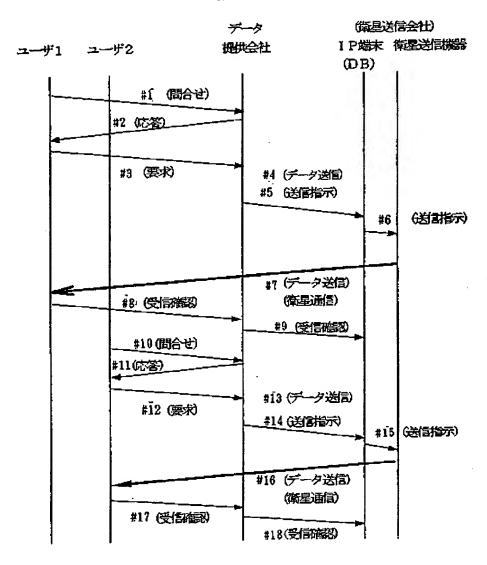
Leve-1, domain=root, d-addr=9500, upper=null, upper d-addr=cull							
lower-d-name	端点	lower-d-addr	port				
al	No	9610	440				
a2	No	9620	440				
а3	No	9630	440				

【図105】 [図101] 衛星送信会社と 衛星送信会社と データ提供会社 データ提供会社 ユーザ ユーザ (一体化通信主体) (一体化通信主体) #2 (送信通知) (地上通信) #2 (問合せ) (地上通信) #3(応答)(地上通信) (地上通信) #3 (送信了解) #4(要求)(地上通信) (衛星通信) #6 (データ送信) 47 (データ送信) (衛星通信) #7 (受信確認) (地上通信) 彩 (受信確認) (地上通信)

[2] 104]



[図102]

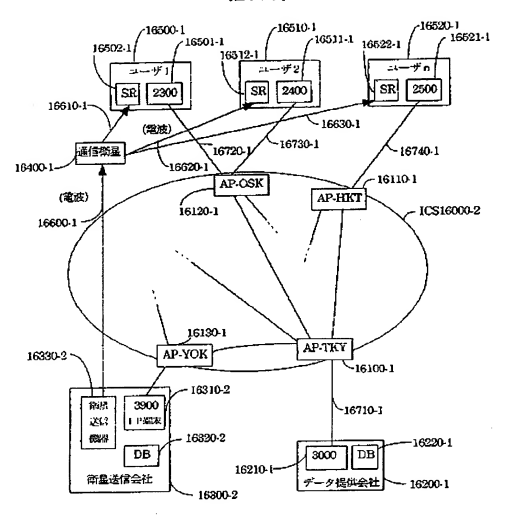


[図146]

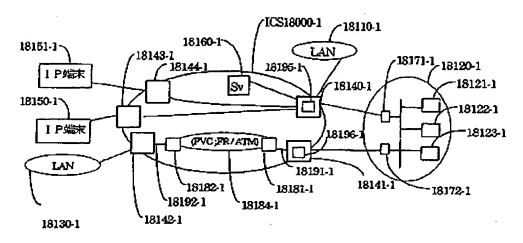
19610-1

Leve-2, domain=a1, d-addr=9610, upper=root, u-d-addr=9500								
lower-d-name	端点	lower-d-addr	port					
b1	No	9710	440					
b2	No	9720	440					
Ъ3	No	9730	440					
• •								

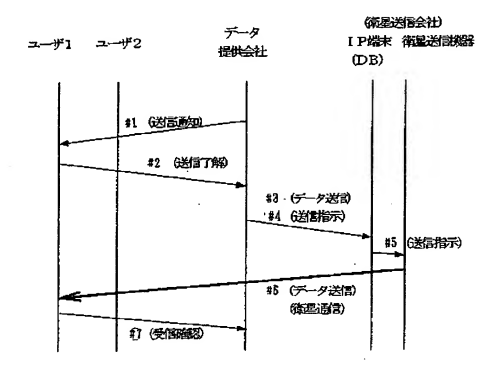
[2103]



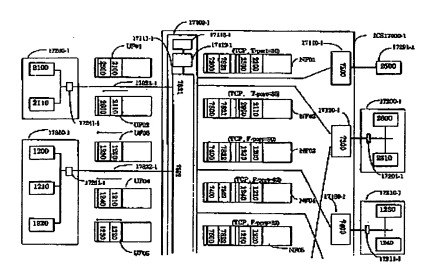
【図122】



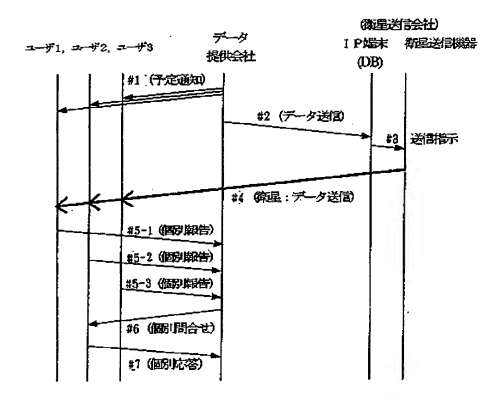
[図106]



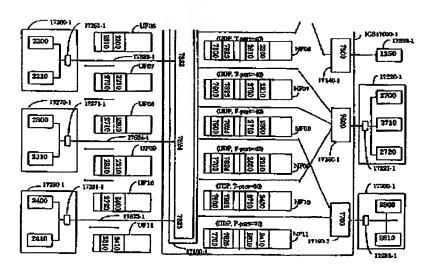
[2115]



[図107]



[図116]

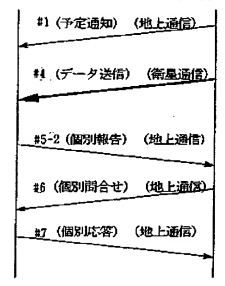


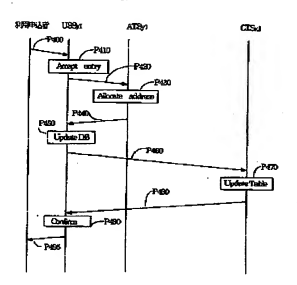
[2108]

[**2**142]

ユーザ

衛星送信会社と データ提供会社 (一体化過信主体)



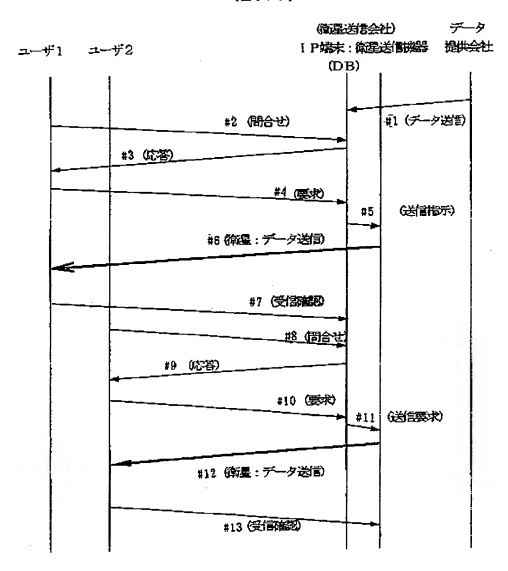


[**2**123]

-- 18195-1

		変	负 表			
発信ICS	送信春ICS	送信春IC	受信者IC	春信ICS	要求	速度
ネットワー	ユーザアドレ	Sユーザア	ミユーザア	ネットワー	織別	クラス
クアドレス	ス・	ドレス	ドレス	クアドレス		
	(企業内)	(企業間)				
7721		3400	2500	5522	2	
7722				5523	3	
	_					
7723		3600	2700	5524	2	
7724		3700	2800	5525	2	
7725	0012		2900	5526	1	
7726		3900	2400	5521	2	
			2000	7821	4	

[図109]

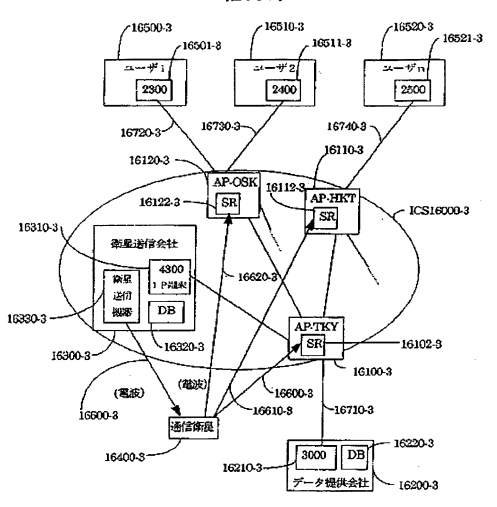


[図147]

__ 19620-1

Leve-3, dom:	ain≔b2d-	nw-addr=9720, ı	upper—al	u-d-addr=9610
lower-d-name	端点	lower-d-addr	port	lower-user-addr
c4	Yee	9810	ทบไ	4510
с5	Yes	9820	null	4520
06	Yes	9830	mill	4530

[2110]

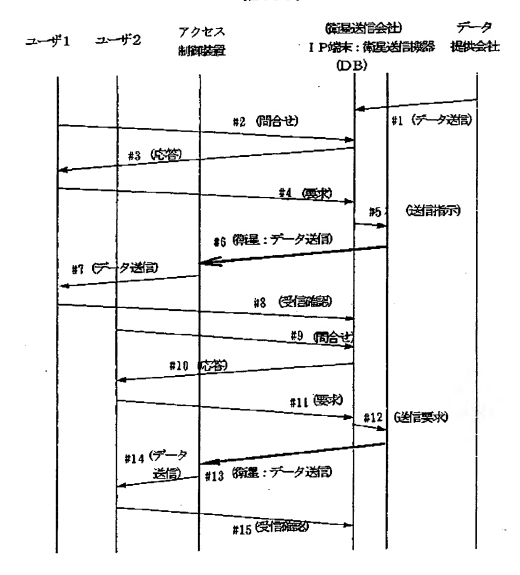


[図153]

20131-1

Leve-3, domain= "3" d-eddr=8610, upper=root-obn, 11-d-addr=8510						
lower-d-name	端点	lower-d-addr	port			
"11"	No	8710	440			
"12"	No	8720	440			
"13"	No	8730	440			
• •						

【図111】

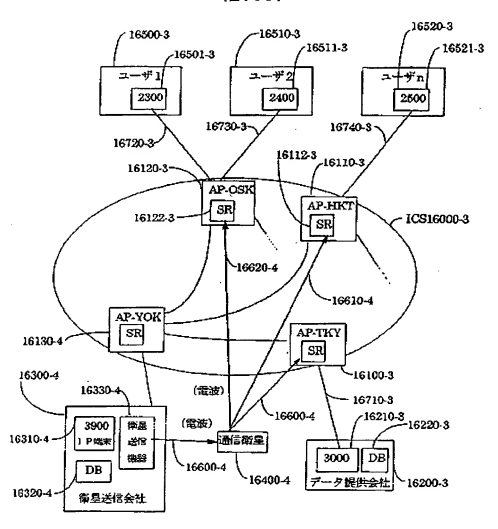


[2154]

---20141-1

	2014	4-4								
Leve-4, domain	Leve-4, domain= "12", d-addr=8720, upper= "3", u-d-addr=8610									
lower-d-name	燃点	lowerd-addr	port							
"33"	No	8810	440							
"34"	No	8820	440							
"35"	No	8830	440							
• •										

[2112]



[図155]

---20151-1

	2010			
Leve-5, dom:	ain= "34"	, d-addr=8820, up	per= "1 <i>2</i> "	, u-d-addr=8720
lower-d-name	端点	lower-d-addr	port	lower-user-addr
"5677"	Yes	7910	null	4510
"5678 "	Yes	79:20	null	4520
"6679"	Yes	7930	null	4530

[2117]

-17113-1

		変	機裁		
発信ICS わりつ パンス	送信者 ICS ューザ アト・レス	受諸ICS ューザアドル	着信ICS わりつ 小び	要求	者信便先度 記号
7821	2100	2500	7200	1	pr-7821
7821	2110	2600	7300	1	pr-7821
7822			7400	3	pr-7822
7822			7500	3	pr-7822
7823	2200	2610	7300	2	pr-7823
7823	2210	2700	7600	2	pr-7823
7824	2300	2710	7600	2	pr-7824
7824	2310	2800	7700	2	pr-7824
7825	2400	2720	7600	2	pr-7825
7825	2410	2810	7700	2	pr-7825
		2000	8200	4	pr-0000

着鼠跃的影	プロトコル	TUP ソケット 優先度	UDP ソケット 優先度
		1	
pr-7821	p-1	t-l	NULL
pr-7822	p-1	t.2	NULL
pr-7823	p-2	NULL	<u>u-1</u>
pr-7824	p-2	NULL	u-2
pr-7825	p-1	t-3	u-3
pzr-0000	NULL	NULL	NULL

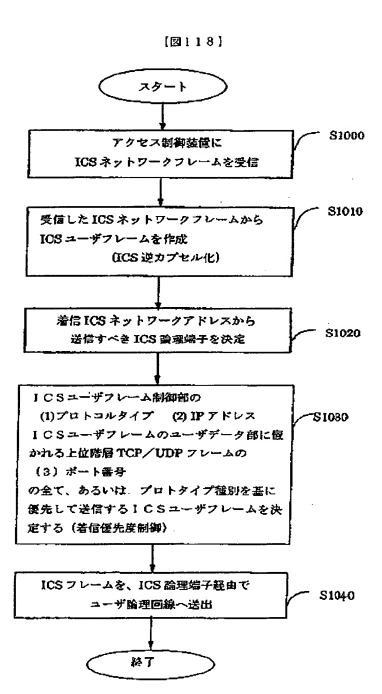
プロトコゾ	優先度(優先度大 ⇔ 優先度小)	
p-l	TCP, UDP, ICMP, IGMP	
p-2	UDP, TCP, ICMP, IGMP	
p-3	ICMP, IGMP, UDP, TCP,	

Г	TCPソケット優先度			
	t-1 sk-1, sk-7			
	t-2	sk-2		
	t-3	sk-5		

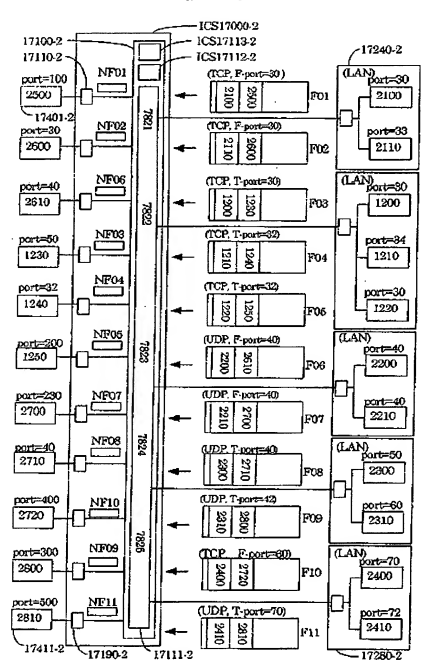
UDP	ソケット優先度			
u-1	u-1 sk-3, sk-8			
u-2	sk-4			
u-3	ek-6			

	ソケット指定				
ソケッ	ソケッ From/		port		
冷記身	То	address	-no.		
sk-1	T_0	2100	30		
sk-2	From	1240	32		
sk-3	To	2200	40		
sk-4	From	2710	40		

	ソケット指定				
ソケッ	Fran/	IP-	port		
1:29	To	address	no.		
sk-5	T_0	2400	50		
sk-6	From	2810	52		
sk-7	From	2600	130		
sk-8	From	2700	140		



[2119]



[2120]

-17113-2

AP表

発信ICS	送諸ICS	受諸ICS	着記S	要求	発信優先度
わわう	ユザットルス	ユザバル	わりつ	超別	記号
71 VX			71°12		}
7821	2100	2500	7200	1	ps-7821
7821	2110	2600	7300	1	ps-7821
7822			7400	3	ps-7822
7822			7500	3	ps-7822
7823	2200	2610	7300	2	ps-7823
7828	2210	2700	7600	2	pe-7823
7824	2300	2710	7600	2	pg-7824
7824	2310	2800	7700	2	ps-7824
7825	2400	2720	7600	2	ps-7825
7825	2410	2810	7700	2	ps-7825
		2000	8200	4	pe-0000

充合的大连记号	プロトコル	TCP ソケット	UDP ソケット
	级先皮	便先度	任 先度
pe-7821	p-21	t-21	NULL
ps 7822	p-21	t-22	NULL
pe-7823	p-22	NULL	u-21
pe-7824	p-22	NULL	u-22
ps-7825	p-21	t-23	u-23
pe-0000	NULL	NULL	NULL

プロトコン	レ優先度(優先度大 ⇔ 優先度小)
p-21	TCP, UDP, ICMP, ICMP
p-22	UDP, TCP, ICMP, IGMP
p-23	ICMP, IGMP, UDP, TCP,

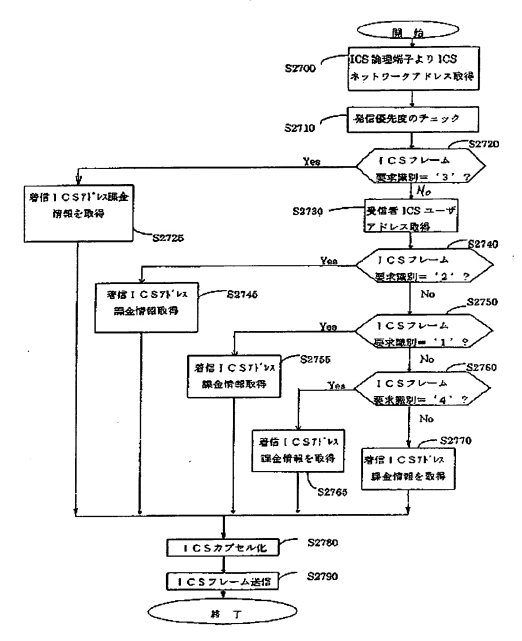
TCPソケット優先度				
1-21	1-21 sk-21, sk-27			
t-22 sk-22				
t-23	sk-25			

				-
Sochet	From/	IP.	port	Socke
-id	To	address	-130	-id
sk-21	From	2100	30	sk-25
sk-22	То	1240	32	sk-26
		0000	10) 07

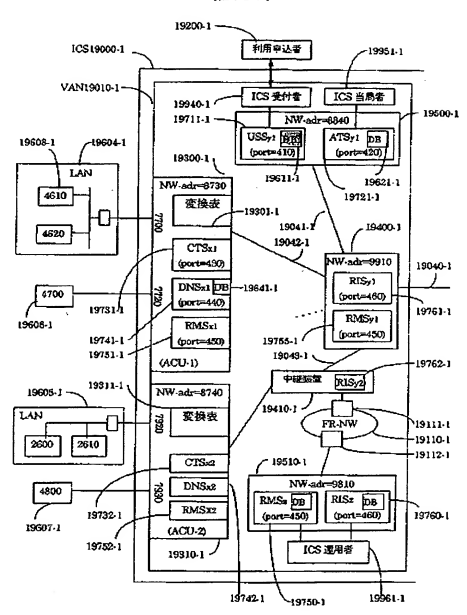
UDPソケット優先度				
น-21	sk-23, sk-28			
ս-22	કો ત-24			
u-23 sk-26				

Socket -id	From/ To	IP- address	port
sk-25	From	2400	50
sk-26	To	2810	52
sk-27	То	2600	130
sk-28	То	2700	140

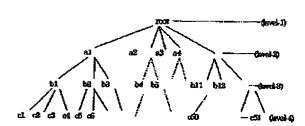
[図121]



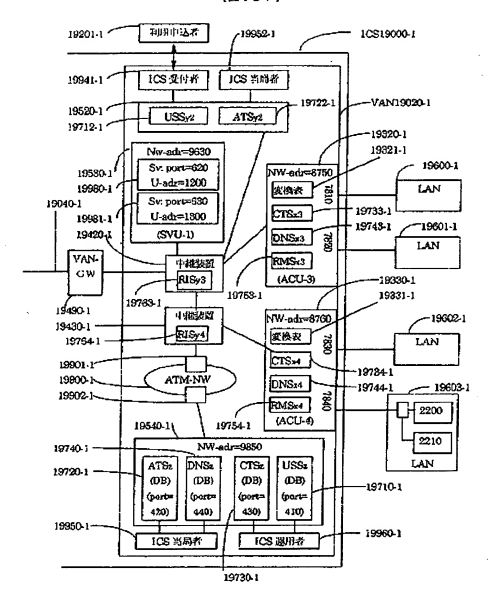
[図126]



[2160]



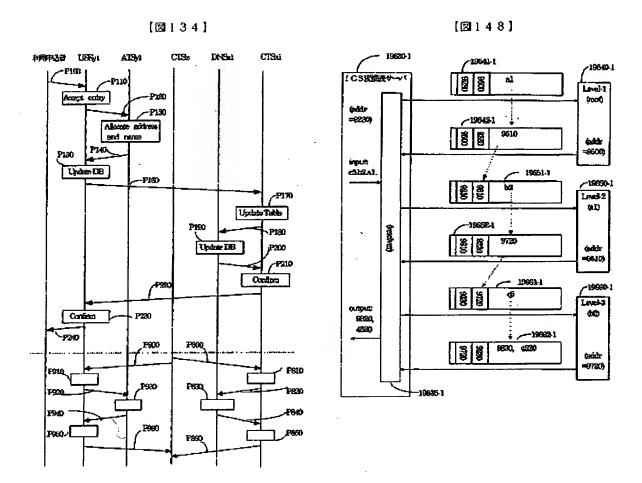
[2127]



[2161]

--21102-2

Leve-1,domain=root, d-addr=7960,port=710,upper=null, upper-d-addr=null						
lower-d-name	端点	lower-d-addr	port			
al	No	7971	710			
a2	No	7972	710			
a3	Νο	7973	710			
• •						



[2135]

---19622-1

ICSネ		I C S	角理端子	ICS網	サーバ		
ットワー	区分	のホ	合	の場合		割当先	割当日
クアドレ	*	ノード	論理端	ノード	* –	識別記	
ス		識別記	子	識別記	 	뭉	
		号	識別記	号	番号		
			号				
7700	L	ACU-1	LT-001			user-1	98-04-01
7720	L	ACU-1	LT-002			user-2	98-05-01
9630	Sv			SVU-1	620	Sv-001	98-02-01
9630	Sv			SVU-1	630	Sv-002	98-01-20
7920	L	ACU-2	LT-004			119er-3	98-07-01
7930	L	ACU-2	LT-007			user-4	98-03-01

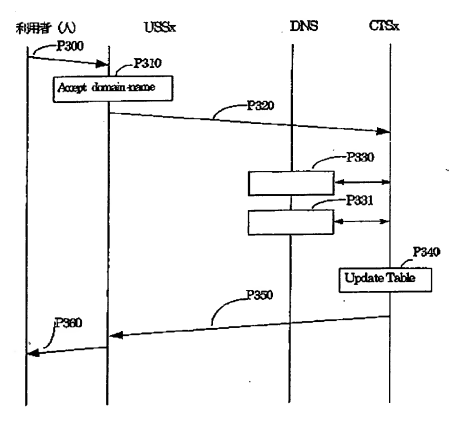
★ L→論理端子 Sv→サーバ

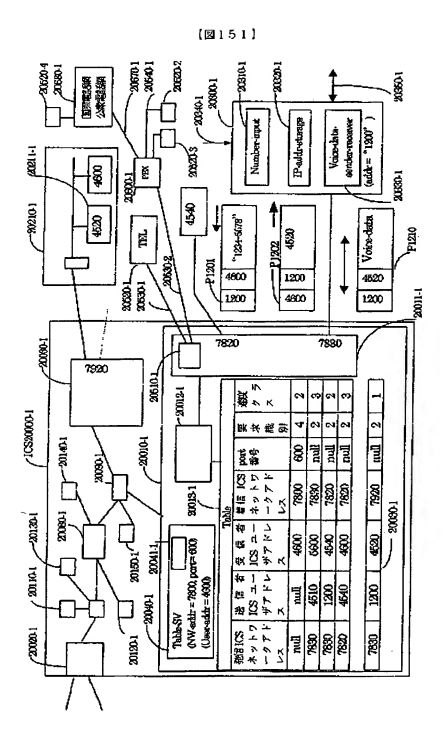
[2136]

	19623-1
1	

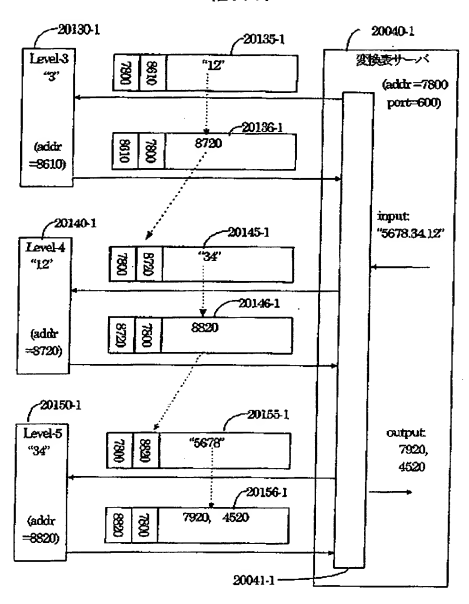
ICSューザ	I CSネーム	要求識別	割当先	制司日
アドレス			識別記号	
4610	dd1.cc1.bb1.aa1.jp	2	user-1	98-04-01
4620	dd2.ccl.bb1.aal.jp	2	user-1	98-04-01
4700	ddl.ccl.bbl.aal.jp	2	user-2	98-05-01
1200	rrl.qq.pp.jp	4	Sv-001	98-02-01
1300	rr2.qq.pp.jp	4	Sv-002	98-01-20
2600	dd1.cc2.bb1.aa1.jp	2	user-3	98-07-01
2610	dd2.cc2.bb1.aal.jp	2	user-3	98-07-01
4800	dd2.cc2.bb1.aa1.jp	2	user-4	98-03-01
				<u> </u>

[2140]





[図156]

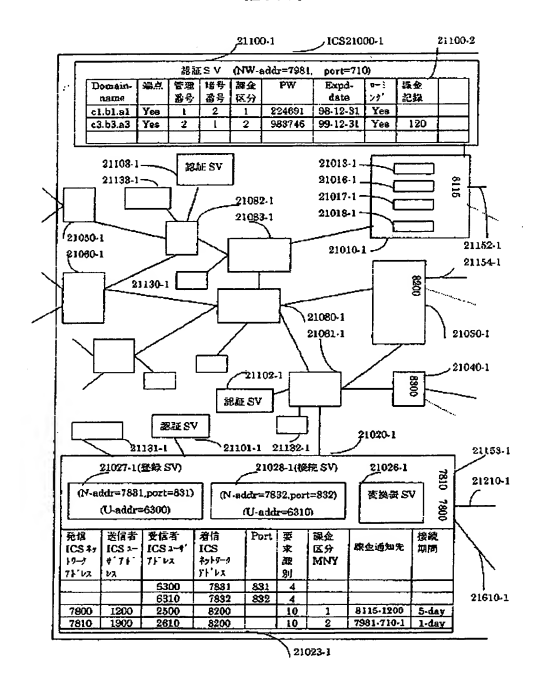


[2162]

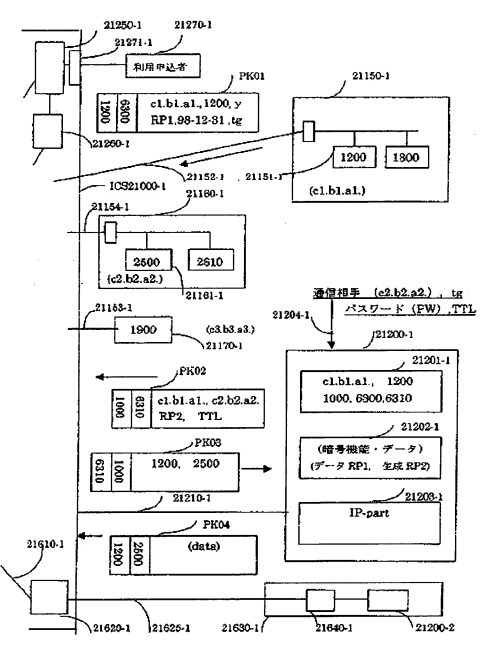
21101-2

Leve-2,domain	al, d-add	h=7971 ,port=710,u	ppez=obn, uppe	r-d-addr=7960
lower-d-name	端点	lower-d-addr	port	
b1	No	7981	710	
b2	No	7982	710	
b3	No	7983.	710	

【図157】

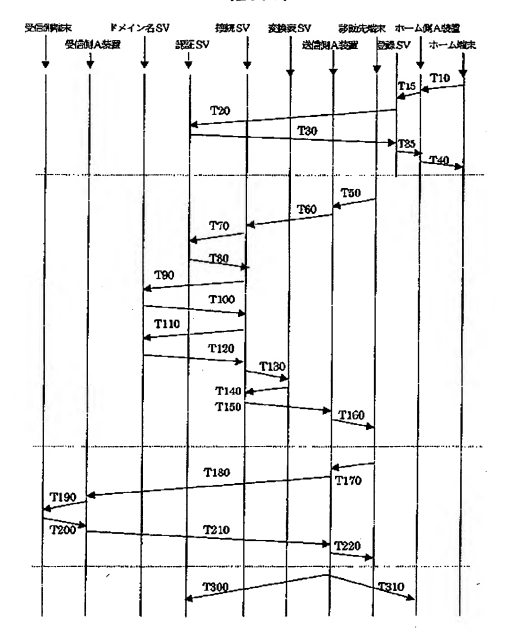


[2158]



:

[図159]

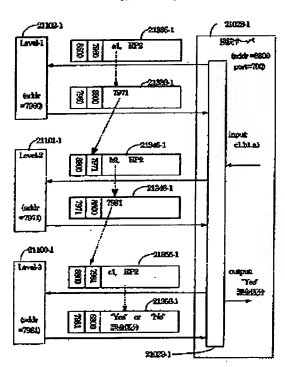


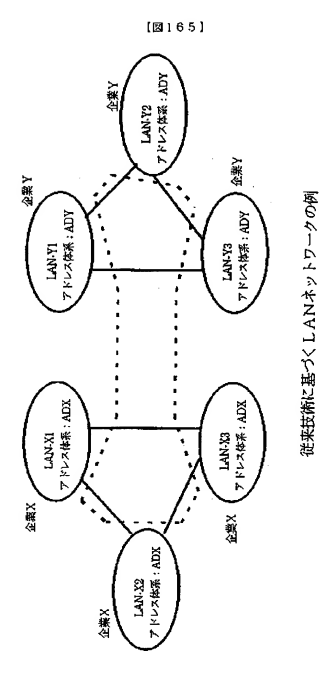
[図163]

___21100-2

Leve-3,domain=b1, d-addr=7981,port=710,upper=a1, upper-d-addr=7971									
Domain	端点	管理	暗号	課金	PW	Expd-	0-3	課金	
-name		番号	番号	区分		date	ング	記録	
clblal.	Yes	1	2	1	224691	98-12-31	Yes		
c3.b3.a3.	Yes	2	1	2	983746	99-12-31	Yes	120	
• •									

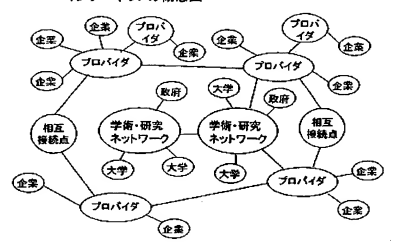
[2164]





[2166]

インターネットの概念図



[図167]

制御部	パージョン(4) ^ゥダ長(4)	f-t' x· タイプ(8)		├ <i>─タル</i> 長 (16)		
	雄別子(ID)	雄別子(ID)(16)				
			(3)	(13)		
	生存時間(TTL)(8)	プロトコル・ダイブ (8)	^9 ;	ッタ・・テュックする(18)		
	送信元アドレス(32)					
	宛先アドレス(32)					
	₹7* 9±	オプション(可変)				
				(可変)		
f'-9部						
2	Ļ					
	•					

RFC791規定のJPフレーム(従来技術)

[2168]

制御部	n´-シ´ョン(4)	優先順位(4)	フロー・ラヘール(24)				
1	^'	仰→ €(16)	次へッタ* (8)	まップ 制限数(8)				
İ	送信元71・レス(128)							
	WHITE							
	. 1		-4-)					
	宛先アドレス(128)							
		(BHH), 1/2,						

ディータ部								
=	L T			ļ				
Į	<u> </u>							

RFC1883規定の1Pフレーム(従来技術)

. ! :

.

:

.

wester the contract of the con